según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Nombre de la empresa Sika Corporation

> 201 Polito Avenue Lyndhurst, NJ 07071

USA

www.sikausa.com

Teléfono (201) 933-8800

Telefax (201) 804-1076

E-mail de contacto ehs@sika-corp.com

Teléfono de emergencia CHEMTREC: 800-424-9300

INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

Uso recomendado del producto químico y restricciones

de uso

Para más información, consulte la hoja de datos del producto.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Líquidos inflamables Categoría 3

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Irritación cutáneas Categoría 2

Irritación ocular Categoría 2A

Sensibilización respiratoria Categoría 1

Sensibilización cutánea Categoría 1

Carcinogenicidad Categoría 2

Toxicidad para la reproduc-

ción

Categoría 2

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - expo-

sición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (InhalaCategoría 2

ción)

Peligro de aspiración : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el

teto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y com-

prendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama

abierta o superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ anti-

deflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chis-

pas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electros-

áticas.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

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 todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

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.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ 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.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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.

Etiquetado adicional

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentra-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

ción >= 1%.

Otros peligros

El uso intencional indebido de la concentración e inhalación deliberada de los vapores puede ser perjudicial o potencialmente mortal.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentra- ción (% w/w)
xileno	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	108-65-6	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 20
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
Diisocianato de difenilmetano, isó- meros y homólogos	9016-87-9	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2B; H320 Eye Irrit. 2B; H320 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	>= 5 - < 10
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	101-68-8	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2B; H320 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	>= 5 - < 10
etilbenceno	100-41-4	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2A; H319	>= 1 - < 5
isocianato de o-(p- isocianatobencil)fenilo	5873-54-1	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2B; H320	>= 0.1 - < 1

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

		Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	
cumeno	98-82-8	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Carc. 2; H351	>= 0.1 - < 1
tolueno	108-88-3	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 0.1 - < 1
naftaleno	91-20-3	Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351	>= 0.1 - < 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

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 vómitos sin consejo médico. 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.

Apariencia asmática

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

Tos

Problemas respiratorios Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Eritema

Dolor de cabeza Dermatitis

Pérdida de balance

Vértigo

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que provoca cáncer.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas si se inhala.

Tratar sintomáticamente. Notas para el médico

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

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-Otros datos

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 espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

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

nomo.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

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.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

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.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

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 protección contra incendio y explosión

Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Tomar medidas de precaución contra la acumulación de car-

gas electrostáticas.

Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol.

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-

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

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

los vapores orgánicos).

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almace- :

naje 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.

Materias que deben evitarse : Explosivos

Agentes oxidantes Gases venenosos Líquidos venenosos

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	TWA	100 ppm 435 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	20 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm 655 mg/m3	OSHA P0
		TWA	100 ppm 435 mg/m3	OSHA P0
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	64742-95-6	TWA	500 ppm 2,000 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 1,600 mg/m3	OSHA P0
Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	9016-87-9	С	0.02 ppm 0.2 mg/m3	OSHA Z-1
		С	0.02 ppm 0.2 mg/m3	OSHA P0
Diisocianato de 4,4'-metilen- difenilo	101-68-8	TWA	0.005 ppm	ACGIH
		С	0.02 ppm 0.2 mg/m3	OSHA Z-1
		С	0.02 ppm 0.2 mg/m3	OSHA P0
etilbenceno	100-41-4	TWA	100 ppm 435 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm	OSHA P0

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

			435 mg/m3	
		STEL	125 ppm 545 mg/m3	OSHA P0
		TWA	20 ppm	ACGIH
isocianato de o-(p- isocianatobencil)fenilo	5873-54-1	С	0.02 ppm 0.2 mg/m3	OSHA Z-1
		С	0.02 ppm 0.2 mg/m3	OSHA P0
cumeno	98-82-8	TWA	50 ppm 245 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	50 ppm 245 mg/m3	OSHA P0
		TWA	5 ppm	ACGIH
tolueno	108-88-3	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	200 ppm	OSHA Z-2
		CEIL	300 ppm	OSHA Z-2
		Peak	500 ppm (10 minutos)	OSHA Z-2
		TWA	100 ppm 375 mg/m3	OSHA P0
		STEL	150 ppm 560 mg/m3	OSHA P0
naftaleno	91-20-3	TWA	10 ppm	ACGIH
		TWA	10 ppm 50 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	10 ppm 50 mg/m3	OSHA P0
		STEL	15 ppm 75 mg/m3	OSHA P0

Los componentes anteriores son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

Medidas de ingeniería

El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Los controles de ingeniería también deben mantener las concentraciones de los gases, vapores o polvos por debajo

del menor límite de explosión.

Protección personal

Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del

riesgo indica es necesario.

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 : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamen-

te después de manipular la sustancia.

Quitar la protección respiratoria y facial solamente tras haber

eliminado los vapores en la zona.

Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de

entrar en áreas para comer.

Lavar a fondo después de la manipulación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido viscoso

Color : marrón

Olor : aromático

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 : 77 °F / 25 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

superior

dad / Limites de inflamabilidad

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

0.8 %(v)

7 %(v)

Presión de vapor 7.9993 hPa

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad 1.0 g/ml

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua insoluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

333 °C

Temperatura de descomposi- :

Viscosidad, dinámica

ción

Viscosidad

Viscosidad, cinemática 100 mm2/s

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) 480 g/l

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-Calor, llamas y chispas.

11 / 18

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

tarse

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

peligrosos

Productos de descomposición : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

Componentes:

xileno:

Toxicidad oral aguda DL50 Oral (Rata): 3,523 mg/kg

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda DL50 cutánea (Conejo): > 5,000 mg/kg

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:

Toxicidad oral aguda DL50 Oral (Rata): > 2,000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda DL50 cutánea (Conejo): > 2,000 mg/kg

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

DL50 Oral (Rata): > 10,000 mg/kg Toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50: 1.5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras un corto período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda DL50 cutánea (Conejo): > 9,400 mg/kg

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Toxicidad oral aguda DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50: 1.5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

Método: Juicio de expertos

etilbenceno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3,500 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 5,510 mg/kg

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

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

IARC Group 2B: Possibly carcinogenic to humans

ethylbenzene 100-41-4

Group 2B: Possibly carcinogenic to humans

cumene 98-82-8

Group 2B: Possibly carcinogenic to humans

naphthalene 91-20-3

OSHA Not applicable

NTP Reasonably anticipated to be a human carcinogen

cumene 98-82-8

Reasonably anticipated to be a human carcinogen

naphthalene 91-20-3

Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. Una vez producida la sensibilización, una severa reacción alérgica podría observarse al exponerse

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

posteriormente a niveles muy bajos de la sustancia.

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

(Toxicidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1.3 mg/l

Tiempo de exposición: 56 d

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia): 1.17 mg/l Tiempo de exposición: 7 d

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin

especificar:

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.6 - 2.9 mg/l

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

Toxicidad para los peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1,640 mg/l

naftaleno:

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

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones

posibles.

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier

derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1263 Designación oficial de trans- : Paint

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Liquids

Instrucción de embalaje : 366

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 355

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1263 Designación oficial de trans- : PAINT

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
EmS Código : F-E, S-E

Contaminante marino : no

Regulación doméstica

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1263 Designación oficial de trans- : Paint

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : FLAMMABLE LIQUID

Código ERG : 128 Contaminante marino : no

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista TSCA : Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que

figuran en el Inventario TSCA o están de conformidad con una

exención del inventario TSCA.

Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	Componente RQ (lbs)
xileno	1330-20-7	100

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ.

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros Inflamables (gases, aerosoles, liquidos o sólidos)

Toxicidad aguda (cualquier via de exposición)

Sensibilización respiratoria o cutánea

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Peligro de aspiración

Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

xileno 1330-20-7 >= 10 - < 20 %

Diisocianato de 9016-87-9 >= 5 - < 10 %

difenilmetano, isómeros y ho-

mólogos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023			Fecha de impresión 10/23/2023
	Diisocianato de 4,4'-metilen- difenilo	101-68-8	>= 5 - < 10 %
	etilbenceno	100-41-4	>= 1 - < 5 %
	cumeno	98-82-8	>= 0.1 - < 1 %
	naftaleno	91-20-3	>= 0.1 - < 1 %

Ley del Aire Limpio

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).:

xileno	1330-20-7	>= 10 - < 20 %
Diisocianato de 4,4'-	101-68-8	>= 5 - < 10 %
metilen-difenilo		
etilbenceno	100-41-4	>= 1 - < 5 %

Prop. 65 de California



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo etilbenceno, que es conocida por el Estado de California como causante de cáncer, y tolueno, que es conocida por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

: Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-OSHA Z-1

1 Límites para los contaminantes del aire

: Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU. - Tabla OSHA Z-2

Z-2

Promedio ponderado de tiempo de 8 horas ACGIH / TWA

OSHA P0 / TWA Tiempo promedio ponderado Límite de exposición a corto plazo OSHA P0 / STEL

OSHA P0 / C Valor techo (C)

Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA

OSHA Z-1 / C Valor techo (C)

OSHA Z-2 / TWA Tiempo promedio ponderado

OSHA Z-2 / CEIL Valor techo (C)

OSHA Z-2 / Peak : Pico máximo aceptable por encima de la concentración máx-

ima aceptable para un turno de 8 horas

Notes to Reader

Hoja Técnica de Seguridad según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



Sika® Icosit® KC 330 Primer CA

Fecha de revisión 10/20/2023

Fecha de impresión 10/23/2023

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFRINJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en www.sikausa.com o 201-933-8800.

Fecha de revisión 10/20/2023

100000045570 US / ES