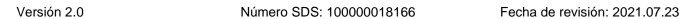
Sikaguard®-65 Part B



SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Sikaguard®-65 Part B

100000018166 Código del producto

Tipo de producto líquido

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika Argentina S.A.I.C.

> 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

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 5

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 3

Toxicidad aguda (Cutáneo) Categoría 5

Irritación cutáneas Categoría 2

Irritación ocular Categoría 2A

Toxicidad para la reproduc-

ción

Categoría 1B

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - exposi-

ción única

Categoría 3 (Sistema respiratorio)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación)

: Categoría 1 Peligro de aspiración

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

tico

: Categoría 2

: Categoría 2

Peligro a largo plazo (crónico)

para el medio ambiente acuá-

tico

: Categoría 3

Sikaguard®-65 Part B



Versión 2.0 Número SDS: 100000018166 Fecha de revisión: 2021.07.23

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H303 + H313 Puede ser nocivo si se ingiere o por contacto con

la piel.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H331 Tóxico en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas si se inhala.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

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 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 elec-

trostáticas.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien venti-

lado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediata-

mente 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.

P304 + P340 + P311 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.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

Sikaguard®-65 Part B



Número SDS: 100000018166 Versión 2.0 Fecha de revisión: 2021.07.23

> 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. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

P331 NO provocar el vómito.

P332 + P313 En caso de irritación 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 extin-

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 eli-

minación de residuos autorizada.

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 (%)
xileno	1330-20-7	>= 30 - < 50
etilbenceno	100-41-4	>= 10 - < 20
2-etoxietanol	110-80-5	>= 10 - < 20

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. Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse

varias horas después.

Si es inhalado : Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de infor-

mación toxicológica.

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.

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

Sikaguard®-65 Part B



Versión 2.0 Número SDS: 100000018166 Fecha de revisión: 2021.07.23

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 tóxicos para la reproducción

Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonia.

Tos

Problemas respiratorios Lacrimación excesiva Dolor de cabeza Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Puede ser nocivo si se ingiere o por contacto con la piel. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Tóxico en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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-

aob

: Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2)

Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro-

piados

Productos de combustión

peligrosos

: Agua

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

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

tenedores cerrados.

: 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 con-

tención 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

Sikaguard®-65 Part B



Número SDS: 100000018166 Versión 2.0 Fecha de revisión: 2021.07.23

de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

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 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. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

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.

Las mujeres embarazadas o en edad de concebir no deberían

exponerse a este producto.

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

los vapores orgánicos).

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almacenaje seguro

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

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: A	Otros datos: A4 - No clasificables como carcinógenos en huma- nos				
		CMP - CPT	150 ppm	AR OEL		
	Otros datos: A4 - No clasificables como carcinógeno nos					
etilbenceno	100-41-4	CMP	100 ppm	AR OEL		
	Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Irritación,					

Sikaguard®-65 Part B



Versión 2.0 Número SDS: 100000018166 Fecha de revisión: 2021.07.23

	Sistema nervio	Sistema nervioso central				
		CMP - CPT	125 ppm	AR OEL		
	Otros datos: In	Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Irritación,				
	Sistema nervio	Sistema nervioso central				
2-etoxietanol	110-80-5	CMP	5 ppm	AR OEL		
		Otros datos: Indices Biológicos de Exposición (BEI), Notación 'Vía				
	dermica, repro	dérmica', reproducción				

Protección personal

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

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

No comer ni beber durante su utilización.

No fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamen-

te después de manipular la sustancia.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : incoloro

Olor : Sin datos disponibles

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Hq

No aplicable

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : >= 27 °C (81 °F)

(Método: copa cerrada)

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Sikaguard®-65 Part B

Versión 2.0 Número SDS: 100000018166 Fecha de revisión: 2021.07.23

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

7 %(v)

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

1 %(v)

Presión de vapor : 7,9993 hPa

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0,90 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

465 °C

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : > 20,5 mm2/s

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

peligrosas

dee

uas.

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

Puede ser nocivo si se ingiere o por contacto con la piel. Tóxico en caso de inhalación.

7/10

Sikaguard®-65 Part B



Número SDS: 100000018166 Versión 2.0 Fecha de revisión: 2021.07.23

Componentes:

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

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos 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 las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

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

: NOEC (Daphnia): 1,17 mg/l Tiempo de exposición: 7 d

(Toxicidad crónica)

etilbenceno:

Factor-M (Toxicidad acuática

8/10

Sikaguard®-65 Part B



Versión 2.0 Número SDS: 100000018166 Fecha de revisión: 2021.07.23

aguda)

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 existe ningún dato disponible para ese producto.

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 1263

Designación oficial de trans- : PAINT RELATED MATERIAL

porte de las Naciones Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1263

Designación oficial de trans- : Paint related material

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

Sikaguard®-65 Part B



Versión 2.0 Número SDS: 100000018166 Fecha de revisión: 2021.07.23

Designación oficial de trans- : PAINT RELATED MATERIAL

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) 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

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 : No aplicable

(CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Co-

de, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

Control de precursores y sustancias químicas esencia- : No aplicable

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.