SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)

Tipo de producto : líquido

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika S.A. Chile

Av. Pdte. Salvador Allende 85 8941077 Santiago de Chile

Chile

Teléfono : +56 2 2510 6510

Fax : +56 2 2899 7066

Dirección de correo electró-

nico

: ehs@cl.sika.com

Teléfono de emergencia : Intoxicaciones, CITUC: + 56 2 2635 3800

Emergencias Químicas, CITUC-QUIMICO: +56 2 2247 3600

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : 9

UN 3077

SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

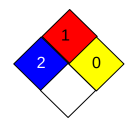
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Distintivo según NCh 2190 : { error:

graphic file not found: C:\Progra m Files (x86)\SAP \FrontEnd \sapgui\W WI\graphi cs\Z_MS_ 9.PNG }

Señal de seguridad según

NCh 1411/4



Clasificación según SGA (GHS)

Corrosivo/irritante para la piel : Categoría 2

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 2A

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad acuática crónica : Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/

aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección/equipo de protección para

los ojos/la cara.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante 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.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un mé-

dico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

Tipo de producto : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%	
		w/w)	
Silica, crystalline	14808-60-7	>= 30 - < 50	
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	25068-38-6	>= 30 - < 50	
carbonato de calcio	471-34-1	>= 10 - < 20	
dióxido de titanio	13463-67-7	>= 1 - < 10	

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Consulte a un médico.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua. Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

En caso de ingestión : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Consulte al médico.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

: efectos irritantes efectos sensibilizantes

Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Notas especiales para un

medico tratante

: Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecua-

dos

: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Peligros específicos durante : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Número de HDS: Fecha de revisión: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

la extincion de incendios entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión : No se conocen productos de combustión peligrosos peligrosos

Métodos específicos de ex-El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado. tinción Los restos del incendio, así como el agua de extinción conta-

minada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección espe-: En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo. cial para los bomberos

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, Utilice equipo de protección personal. equipo de protección y pro-Negar el acceso a personas sin protección. cedimientos de emergencia

Precauciones ambientales No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarilla-

do sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

: Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, Métodos y materiales de contención y limpieza arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín).

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Consejos para una manipu-

lación segura

No respire los vapores ni la niebla de la pulverización. Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Las personas que hayan tenido problemas de sensibilisación de la piel, asma, alergías, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ninguna parte del proceso en la cual esté utilizada esta preparación.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases		
Silica, crystalline	14808-60-7	LPP (fracción de polvo respirable)	0,08 mg/m3	CL OEL		
		Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.1' son comprobadamente cancerígenas para el ser humano				
		TWA (frac- ción respira- ble)	0,025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH		
carbonato de calcio	471-34-1	LPP	7 mg/m3	CL OEL		
		Información adicional: Polvo total exento de asbesto y con menos de 1 % de sílice cristalizada libre				
		LPP (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	CL OEL		
	Información adicional: Polvo total exento de as de 1 % de sílice cristalizada libre					
dióxido de titanio	13463-67-7	TWA	10 mg/m3 (Dióxido de ti- tanio)	ACGIH		
		TWA	10 mg/m3 (Dióxido de ti- tanio)	ACGIH		

Clasificación según NCh382

Protección personal

Protección respiratoria

: La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

filtro de vapor orgánico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir por extracción de escape local o por ventilación general. (EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación). Esto se aplica en particular a la mezcla / zona de agitación. En caso de que esto no fuera SUFICIENTE para mantener las concentraciones dentro de los límites de exposición profesional deberán utilizarse medidas de protección de

la respiración.

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.

Adecuados para periodos cortos or para protección contra

salpicaduras:

Guantes de goma de butilo/nitrilo (0,4 mm),

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

Desechar los guantes contaminados. Adecuuado para exposición permanente:

Guantes Vitón (0,4mm),

tiempo de detección >30 min.

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 caraterísticas, la

concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

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

cuadas, y respete las prácticas de seguridad.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : blanco

Olor : epoxi

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango / Punto

de congelación

: Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : aprox. > 112 °C (> 112 °C)

Método: copa cerrada

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad

: Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : 0,001 hPa (0,001 hPa)

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,68 g/cm3 (20 °C (20 °C) ())

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

: Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (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

Viscosidad, cinemática : > 20,5 mm2/s (40 °C)

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

COV : 284,9 g/l

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Condiciones a evitar : Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Componentes:

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700).

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 20.000 mg/kg

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

Corrosión/irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sin datos disponibles

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <=

700):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Fecha de la última revisión: -Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

: Vacíe el contenido restante. Envases contaminados

> Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulación nacional

NCh382

Número ONU : UN 3077

SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA Designación oficial de trans-

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Clase : 9 : III Grupo de embalaje Etiquetas 9 : 90

Número de identificación de

riesgo

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans-: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S. Clase : 9 Ш Grupo de embalaje

9 Etiquetas

IATA-DGR

: UN 3077 No. UN/ID

Designación oficial de trans-: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. porte

Clase : III Grupo de embalaje

Etiquetas Miscellaneous Dangerous Goods

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

956

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans-: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

Clase : 9

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

Código EmS : F-A, S-F Contaminante marino : no

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Decreto 43/2016, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable

Residuos Peligrosos.

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

No aplicable

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

Referencia

- Decreto Supremo Nº40 Informar sobre los riesgos de exposición.
- Decreto Supremo Nº43 Almacenamiento de sustancias peligrosas. Versión 2015
- Decreto Supremo Nº72, Art. 16 Reglamento de Seguridad Minera.
- Decreto Supremo Nº148 Disposición de Residuos Peligrosos.
- Decreto Supremo Nº298 Transporte de carga de sustancias o productos peligrosos o que presenten riesgos para la salud de las personas.
- Decreto Supremo Nº594 Condiciones básicas mínimas en los lugares de trabajo.
- Norma Chilena NCh 382 Sustancias Peligrosas-Terminología y Clasificación General.
- Norma Chilena NCh 1411/IV Prevención de Riesgos. IV Identificación de Riesgos de Materiales.
- Norma Chilena NCh 2190 Marcas para información de Riesgos.
- Norma Chilena NCh 2245. Versión 2015

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de

SIKADUR 31 HI-MOD GEL (A)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2017/12/07 100000012924 Fecha de la primera emisión: 2017/12/07

crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

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.

CL/1X