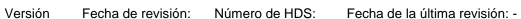
# Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



0.0 2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : Sikafloor®-20 PurCem® Parte C

Tipo de producto : sólido

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Parte C de revestimiento para pisos de media a alta resistencia

Restricciones de uso : Utilizar en ambientes ventilados.

#### 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

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 : No regulado. Sustancia no peligrosa.

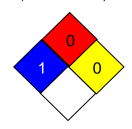
Distintivo según NCh 2190 : No regulado. Sustancia no peligrosa.

Señal de seguridad según

NCh 1411/4

: Salud : 1 (color azul) Inflamabilidad : 0 (color rojo)

Reactividad : 0 (color amarillo)



## Clasificación según SGA (GHS)

Sensibilización cutánea : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 2B

## **Etiqueta SGA (GHS)**

# Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



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

2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27 0.0

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H320 Puede provocar irritación ocular.

Descripción de peligros : No se conocen peligros asociados.

Descripción de peligros es-

pecíficos.

No se conocen peligros especificos asociados con el uso

correspondiente de EPP.

**Otros peligros** : Evitar contaminación en cursos de agua.

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Tipo de producto : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico sistémico	Nombre genérico	CAS No.	Concentración (%
			p/p)
Óxido de Silicio	Sílice, cristalina	14808-60-7	>= 70 - < 90
Silicato tricálcico	cemento, portland,	65997-15-1	>= 10 - < 20
	productos químicos		
dihidróxido de calcio	dihidróxido de calcio	1305-62-0	>= 1 - < 10

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación : Salga al aire libre o zona ventilada.

En caso de contacto con la

piel

: Limpie la zona afectada lavando con jabón y agua.

Si persisten los síntomas, busque asistencia médica.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua durante 15 minutos continuos. Manténgase el ojo bien

abierto mientras se lava. Si persiste la irritación, acuda a cen-

tro asistencial.

Enjuague la boca y después beba abundante agua. En caso de ingestión

No beba otros líquidos. Nunca debe administrarse por la boca

algo a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

: No se conocen efectos significativos o riesgos.

médico tratante

Notas especiales para un : Trate sintomáticamente.

Protección de quienes brin-

dan los primeros auxilios

Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

## Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



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

2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27 0.0

#### 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

dos

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

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción :

inapropiados

Ninguno.

combustión : Productos de degradación peligrosos

térmica

No se conocen productos de combustión peligrosos.

Peligros específicos asocia- :

dos

No se conocen peligros específicos asociados.

tinción

Métodos específicos de ex- : Procedimiento estándar para incendios químicos.

cial para los bomberos

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

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

Precauciones personales : Utilice equipo de protección personal.

Equipos de protección : Usar guantes, zapatos de seguridad, antiparras y mascarilla

con filtro para MP. Se recomienda utilizar ropa de trabajo para

evitar contacto con la piel.

Procedimientos de emergen-

: En caso de derrame, sectorice el área afectada, contenga con

agentes de absorción, retire los residuos y disponga en

recinto autorizado de residuos.

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

do sanitario.

Métodos y materiales de contención, confinamiento

y/o abatimiento

Derrame: Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame. Disponer como residuo

no peligroso en recinto autorizado.

Métodos y materiales limpieza

Recuperación

: Se recomienda utilizar la totalidad del contenido del envase.

Neutralización : El producto se puede neutralizar al mezclarlo con agua. De lo

cual resulta un residuo no peligroso, el cual se debe disponer

en un recinto autorizado.

Los desechos que resulten de la utilización de este producto, Disposición final

incluyendo el envase, y el producto no neutralizado, deben ser eliminados en una instalación aprobada para residuos no

peligrosos.

Medidas adicionales de pre- :

vención de desastres

Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe

## Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



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

2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27 0.0

contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación

adecuada.

#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

pulación segura

Precauciones para la mani- : Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel, por

precaución. Manipulación del producto sólo por personas

adultas.

Medidas operacionales téc- :

nicas

Usar en espacios ventilados

No aplicar contra el viento. No comer, beber o fumar durante Otras precauciones

la manipulación y aplicación del producto.

Durante la manipulación y aplicación se recomienda utilizar Prevención del contacto

> ropa de trabajo tipo overol o buzo para evitar el contacto directo con el producto. Utilizar guantes, antiparras, zapatos de seguridad y mascarilla con filtro para material particulado

para evitar la aspiración de polvos.

**Almacenamiento** 

Condiciones para el almace- :

namiento seguro

Conservar el producto en lugar seco, fresco y ventilado, en su

envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.

Salvo las indicaciones va especificadas no es preciso realizar

Medidas técnicas ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este

producto.

No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con

Sustancias y mezclas in- :

compatibles

otros productos.

Material de envase y/o em- :

balaje

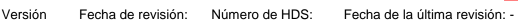
Envase saco de papel.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

## Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	Tipo de valor	Parámetros de	Bases
	(Forma de	control / Concen-	
	exposición)	tración permisible	
Silica, cristalina	LPP (fracción	0,08 mg/m3	DS N°594
	de polvo		
	respirable)		
cemento, portland, productos	LPP	8 mg/m3	DS N°594
químicos	Información adicional: Polvo total exento de asbesto y con menos de 1 % de sílice cristalizada libre		
dihidróxido de calcio	TWA	5 mg/m3	ACGIH

## Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



0.0 2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27

Protección personal

Protección respiratoria : Se recomienda utilizar mascarilla con filtro para material parti-

culado.

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impermeables para evitar con-

tacto directo con el producto. Guantes de nitrilo o vinilo.

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

aprobados. Antiparras.

Protección de la piel y del

cuerpo

: A pesar que el producto es no peligroso, se recomienda utili-

zar ropa de trabajo para evitar contacto directo con el produc-

to

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.

Medidas de ingeniería : Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto

durante su almacenamiento.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : polvo

Color : blanco

Olor : inodoro

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : > 11, Concentración: 500 g/l (20 °C (20 °C))

Punto de fusión/rango / Punto

de congelación

: Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad

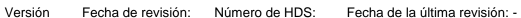
: Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

# Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27 0.0

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad aparente : aprox. 1.600 kg/m3 (20 °C (20 °C))

Solubilidad

Hidrosolubilidad : insoluble

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 : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Peso molecular : Sin datos disponibles

#### 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 : Humedad.

Materiales incompatibles : Ninguno.

peligrosos

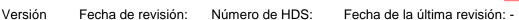
Productos de descomposición : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

# Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



0.0 2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27

#### Corrosión/irritación cutáneas

Sin datos disponibles

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Puede provocar irritación ocular

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

## Mutagenicidad de células germinales

Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposición única

Sin datos disponibles

## Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

## Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

#### Metabolismo

Sin datos disponibles.

#### Distribución

Sin datos disponibles.

#### Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)

No clasificado como patógeno según GHS.

#### Disrupción endocrina

Sin datos disponibles.

#### Neurotoxicidad

Sin datos disponibles.

#### Inmunotoxicidad

Sin datos disponibles.

#### Síntomas relacionados

Sin datos disponibles.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

## **Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

# Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



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

0.0 2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27

## Persistencia y degradabilidad

No degradable, producto persistente

#### Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo Medio, en caso de vertimiento excesivo del producto.

#### Movilidad en suelo

No determinada

#### Otros efectos nocivos

#### Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

#### 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

#### Métodos de eliminación

Residuos : Trate de utilizar el contenido completo del envase.

Envases contaminados : No es considerado un residuo peligroso, debe ser dispuesto

en una instalación autorizada para residuos no peligrosos. El

envase es un residuo no peligroso.

Material contaminado : No es considerado un residuo peligroso, debe ser dispuesto

en una instalación autorizada para residuos no peligrosos.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Decreto Supremo		
	N°298: Transportes	NCh 2190:	NCh 2190:
	de Cargas	Transporte	Transporte
	Peligrosas por	sustancias	sustancias
	Calles y	peligrosas,	peligrosas, IATA
	Caminos, NCh	IMDG, IMSBC	
	2190: Transporte		
	sustancias		
	peligrosas		
Número NU	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Designación oficial de transporte	NO CLASIFICADO	NO	NO CLASIFICADO
	COMO	CLASIFICADO	COMO
	PELIGROSO	COMO	PELIGROSO
		PELIGROSO	
Clasificación de peligro primario NU	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Clasificación de peligro	No aplica	No aplica	No aplica
secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	Envase saco de	Envase saco de	Envase saco de
	papel, Producto no	papel, Producto	papel, Producto no
	peligroso	no peligroso	peligroso
Peligros ambientales	Prevenir polución	Prevenir polución	Evitar Polución

## Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



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

0.0 2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27

Precauciones especiales	Evitar derrame en cursos de agua	Evitar derrame en cursos de agua	Evitar derrame
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No c	lasificado como peliç	groso

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 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  $N^0298$  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 Mercancías Peligrosas- Clasificación.
- Norma Chilena NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales
- Norma Chilena NCh 2190:2003 Transporte de sustancias peligrosas Distintivos para identificación de riesgos
- Norma Chilena NCh 2245. Hoja de datos de seguridad para productos químicos contenido y orden de las secciones.

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

#### Control de cambios

No aplica

#### Abreviaturas, acrónimos, y referencias

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 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 bu-

# Sikafloor®-20 PurCem® Parte C



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

0.0 2019/03/27 000000207000 Fecha de la primera emisión: 2019/03/27

ques; 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 estructura-actividad (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 información contenida en esta 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