Acril® Techo Rapido



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.3 03/05/2021 100000016851

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Acril® Techo Rapido

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera Libre a Celava Km. 8.5

Querétaro, C.P. 76920

México

Teléfono (442) 238 58 00 Fax (442) 225 05 37 : 01 800 123 74 52 Número de teléfono en caso

de emergencia

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 según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad oral aguda desconocida: 41.95 %

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida por vía cutánea: 41.95 %

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda por inhalación desconocida: 41.95 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
dióxido de titanio	13463-67-7	>= 1 - < 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

En caso de inhalación

: Salga al aire libre.

En caso de contacto con la

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los

ojos

: Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

Acril® Techo Rapido



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.3 03/05/2021 100000016851

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Notas especiales para un medico tratante

: Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

No se conocen efectos significativos o riesgos.

: Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

tancias locales y de sus alrededores.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

Equipo de protección especial para los bomberos

: Procedimiento estándar para incendios químicos.

: En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones medioambien-

tales

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 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

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Medidas de higiene No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

v bien ventilado.

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

Materias a evitar No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con

otros productos.

Acril® Techo Rapido



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.3
 03/05/2021
 100000016851

SECCIÓN 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
dióxido de titanio	13463-67-7	VLE-PPT	10 mg/m3	NOM-010- STPS-2014
		TWA	10 mg/m3 (Dióxido de titanio)	ACGIH

Protección personal

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

lación de escape adecuada o 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 adecuada para

la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al ma-

nejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe

utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

Observaciones : 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 caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido viscoso

Color : blanco, rojo

Olor : característico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : aprox. 9 (20 °C (20 °C))

Punto de fusión/rango / Punto :

de congelación

Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : no determinado

Acril® Techo Rapido



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.3 03/05/2021 100000016851

Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad aprox. 1.37 g/cm3 (23 °C (23 °C))

Solubilidad

Hidrosolubilidad soluble

Solubilidad en otros disol-

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Temperatura de autoignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

Viscosidad, dinámica aprox. 35,000 mPa.s (20 °C (20 °C))

Viscosidad, cinemática > 20.5 mm2/s (40 °C (40 °C))

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

SECCIÓN 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 : Sin riesgos a mencionar especialmente.

peligrosas

Condiciones que se deben : Sin datos disponibles

evitar

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Acril® Techo Rapido



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.3
 03/05/2021
 100000016851

No clasificado según la información disponible.

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible. Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

dióxido de titanio 13463-67-7

NTP No aplicable

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Acril® Techo Rapido



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.3
 03/05/2021
 100000016851

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

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.

Regulación nacional

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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

an Fadaral sana al Cantral da Decama ana Cuirria

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos,

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Ela-

borar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

No aplicable

Compuestos orgánicos volá-

tiles

: Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

4.48 g/l

contenido VOC (compuesto orgánico volátil) excluyendo el

agua

:

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

Fecha de revisión : 03/05/2021

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizaráúnicamente como orientación, la cual estábasada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Texto completo de otras abreviaturas

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises





Versión 3.3		Fecha de revisión: 03/05/2021	Número de HDS: 100000016851	
		Dangereuses par Route		
			te internacional de mercancías peli-	
		grosas por carretera)	·	
CAS	CAS Chemical Abstracts Service			
		(Identificación de Sustancia Química		
EC:	50	Half maximal effective concentration	า	
	_	(Concentración media efectiva)		
GH	GHS Globally Harmonized System			
	•	(Sistema Globalmente Armonizado		
IAT	A	International Air Transport Association		
18.45	\	(Asociación Internacional de Transporte Áereo)		
IME)G	International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)		
I D	50			
LD	LD50 Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)			
		(Concentración Media Letal)	or a group or test ariiriais)	
LC:	50	Median lethal concentration (concer	ntrations of the chemical in air that	
200		kills 50% of the test animals during t		
		(Dosis Media Letal)		
MA	RPOL		vention of Pollution from Ships, 1973	
		as modified by the Protocol of 1978		
			nir la Contaminación por los Barcos,	
		de 1973 modificado por el Protocolo	de 1978)	
OE	L	Occupational Exposure Limit		
		(Limite Ocupacional de Exposición))	

MX / 1X