



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sikalastic 560

Fecha de elaboración:	Fecha de última actualización:
------------------------------	---------------------------------------

02 de Marzo de 2011

30 de enero de 2013

1. Identificación del Producto

Nombre del producto : Sikalastic 560
Fabricante / Distribuidor : Sika Mexicana S.A. de C.V.
 Carretera libre a Celaya km 8.5
 Fraccionamiento Industrial Balvanera
 Querétaro, México; C.P.76920
No. de teléfono : (442) 238 58 00
No. de fax : (442) 225 05 37
En caso de emergencia
No. de teléfono : 01 800 123 7452

2. Datos de la Sustancia Química

Nombre químico: NA **Nombre comercial:** Sikalastic 560 **Familia química:** ND

3. Identificación de la Sustancia Química

Identificación												
No. CAS	No. ONU	LMPE-PPT:	NA	IPVS (IDLH) (ppm)								
NA	NA	LMPE-CT:	NA									
		LMPE-P:	NA	NA								
Componentes riesgosos												
Nombre químico:	%	No. CAS	No. ONU	LMPE-PPT: LMPE-CT: LMPE-P:	Grado de Riesgo							
					NFPA				HMIS			
					S	I	R	E	S	I	R	EPP
Dispersión acuosa de copolímero acrílico- poliuretano con cargas inertes												

4. Propiedades Físicas y Químicas

Punto de inflamabilidad: NA **Punto de ebullición:** > 100 °C
Punto de fusión: NA **Punto de autoignición:** NA
Densidad: 1.32 g/cm³ **pH:** 8.5
Peso molecular: NA **Estado físico:** Líquido, viscoso
Color: Blanco **Olor:** Característico
Velocidad de evaporación: NA **Solubilidad:** 66 %
Presión de vapor a 20 °C: NA **Contenido COV's:** ND
Limites de inflamabilidad o explosión (superior e inferior): NA



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sikalastic 560

5. Riesgos de Fuego o Explosión

Inflamabilidad del producto

Inflamable No Inflamable No especifica riesgo Fuego o explosión

Medios de extinción

Agua Espuma CO₂ Polvo Químico Otros

Describa:

- Equipo de protección personal específico para combate de incendios** : Usar equipo respiratorio autónomo.
- Procedimiento durante el combate de incendios** : Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Condiciones que conducen a otro riesgo especial** : Chorro de agua, evite aplicar chorro de agua directo.
- Productos de la combustión nocivos a la salud** : En caso de incendio puede(n) desprenderse:
Monóxido de carbono (CO)
Dióxido de carbono (CO₂)
Óxidos de nitrógeno (NOx)

6. Estabilidad y Reactividad

Estable Inestable

- Incompatibilidad con otras sustancias** : Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
- Condiciones a evitar** : Altas temperaturas
- Productos peligrosos de la descomposición** : Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.
- Peligros de la polimerización** : No puede ocurrir

7a. Riesgos a la Salud y Medidas de Primeros Auxilios

Efectos potenciales a la salud

- Ingestión** : Puede causar perturbaciones en la salud.
- Inhalación** : Puede causar irritación
- Contacto con ojos** : Puede causar irritación
- Contacto con piel** : Puede causar irritación

Sustancia considerada como

Carcinogénica Mutagénica Teratogénica No Disponible / No Aplica



7b. Riesgos a la Salud y Medidas de Primeros Auxilios

Primeros auxilios	
Ingestión	: No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica.
Inhalación	: Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.
Contacto con ojos	: Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Tratamiento médico necesario.
Contacto con piel	: Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.
Nota para el médico	: ND

8. Medidas en Caso de Derrame

Procedimiento en caso de derrame o fuga

Prevención ambiental	: En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.
Método de mitigación	: Recoger con material absorbente Tratar el material recogido según se indica en el apartado "consideraciones sobre la disposición".
Prevención personal	: NA

9. Manejo y Almacenamiento

Manejo	: Indicaciones para manipulación sin peligro ver sección 10 Situación de Emergencia / Equipo de protección Indicaciones para la protección contra incendio y explosión NA
Almacenamiento	: Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: El recipiente debe estar herméticamente Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Información adicional relativa al almacenamiento: Proteger de las heladas. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

10. Situación de Emergencia / Equipo de Protección

Equipo de protección personal

Medidas generales de protección e higiene
No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Respiratorio	: NA
Manos	: Guantes de goma
Ojos	: Gafas protectoras herméticamente cerradas



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sikalastic 560

Piel / Cuerpo : Ropa de trabajo

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda
Conclusión / Resumen : ND

12. Información Ecológica

Efectos ambientales

Agua : El producto es un débil contaminante del agua
No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

Aire : No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez curado el producto

Suelo : No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez curado el producto

Residuos peligrosos : Ver apartado 13, Consideraciones sobre la disposición

13. Consideraciones sobre la Disposición

Disposición de residuos

Disponer de acuerdo a la normatividad local, estatal y federal vigente.

La disposición será de acuerdo a la normatividad Municipal, Estatal y Federal.
Consulte la sección **9: Manejo y Almacenamiento** y la sección **10: Situaciones de Emergencia / Equipo de Protección**, para información adicional sobre el manejo y el equipo de protección personal.

14. Información para el Transporte

ADR/RID
Información complementaria Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG
Información complementaria Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO
Información complementaria Mercancía no peligrosa

15. Información Reglamentaria

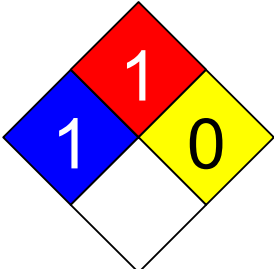
De acuerdo a la normatividad Municipal, Estatal y Federal aplicable al momento.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sikalastic 560

16. Información Adicional

ROMBO DE SEGURIDAD Nivel de Riesgo (Sistema NFPA)	RECTANGULO DE SEGURIDAD Manejo del Material (Sistema HMIS)								
	<table border="1"><tbody><tr><td>Salud</td><td>1</td></tr><tr><td>Inflamabilidad</td><td>1</td></tr><tr><td>Reactividad</td><td>0</td></tr><tr><td>Equipo de Protección Personal</td><td>B</td></tr></tbody></table>	Salud	1	Inflamabilidad	1	Reactividad	0	Equipo de Protección Personal	B
Salud	1								
Inflamabilidad	1								
Reactividad	0								
Equipo de Protección Personal	B								



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sikalastic 560

16. Información Adicional

ABREVIATURAS:							
NA: No Aplica		ND: No Disponible					
LMPE-PPT: Límite Máximo Permissible de exposición Promedio Ponderado en Tiempo							
LMPE-CT: Límite Máximo Permissible de exposición, Corto Tiempo							
LMPE-P: Límite Máximo Permissible de exposición, Pico							
IPVS: Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, siglas en ingles IDLH							
No. CAS: Número de registro Químico				No. ONU: Organización de las Naciones Unidas			
NFPA: Asociación nacional de Protección contra el Fuego (NFPA, por sus siglas en ingles)				HMIS: Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS, por sus siglas en ingles)			
S: Salud	I: Inflamabilidad	R: Reactividad	E: Especial	EPP: equipo de Protección Personal			
ADR: Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera							
RID: Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril							
IMO: Organización internacional marítima							
IATA: Organización internacional de transporte aéreo							
ICAO: Organización internacional de aviación civil							
ROMBO DE SEGURIDAD				RECTANGULO DE SEGURIDAD			
4	Severo	Azul:	Salud	4	Severo	Azul:	Salud
3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad	3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad
2	Moderado	Amarillo:	Reactividad	2	Moderado	Amarillo:	Reactividad
1	Ligero	Blanco:	Especial	1	Ligero	Blanco:	Equipo de Protección Personal
0	Mínimo			0	Mínimo		
3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad	3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad
Equipo de Protección Personal							
A	Anteojos de seguridad			G	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para vapores		
B	Anteojos de seguridad y guantes			H	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para vapores		
C	Anteojos de seguridad, guantes y mandil			I	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos y vapores		
D	Caretas, guantes y mandil			J	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores		
E	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos			K	Capucha con línea de aire o equipo SCBA, guantes, traje completo de protección y botas		
F	Anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para polvos			X	Consulte con el supervisor las indicaciones especiales para el manejo de estas sustancias		
AVISO AL LECTOR:							
<p>La información contenida en esta Hoja de datos de Seguridad aplica solo a los productos de Sika, identificados y descritos en este documento. Esta información no tiene como objetivo, abordar el uso o la aplicación de los productos de Sika identificados en estas hojas, en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información establecida en este documento se basa en datos técnicos del producto identificado y que Sika cree ser confiables a la fecha del presente. Antes de cada uso de cualquier producto Sika, el usuario siempre debe leer y seguir las advertencias e instrucciones de la Hoja de Datos Técnicos, la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad de cada producto Sika que están disponibles en el sitio web y / o número de teléfono que aparece en la sección 1 de esta MSDS.</p> <p>SIKA NO APLICA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACIÓN O SU USO. SIKA NO SE HACE RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO DE MANERA QUE PUEDA</p>							



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sikalastic 560

INFRINGIR CUALQUIER PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL QUE TIENEN LOS DEMÁS.