



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



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

Describe:

- 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



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

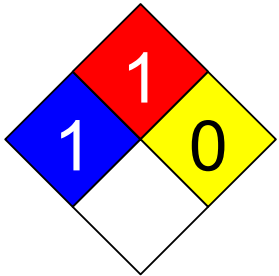
IATA/ICAO
Información complementaria Mercancía no peligrosa

15. Información Reglamentaria

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



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								



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.</p> <p>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.