



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Malla

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

02 de Marzo de 2011

30 de enero de 2013

1. Identificación del Producto

Nombre del producto : Sika Malla
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: Sika Malla	Familia química: NA
------------------------------	--	-------------------------------

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
Telas no tejidas de poliéster sin costura de refuerzo color blanco					-	-	-	-	-	-	-	-

4. Propiedades Físicas y Químicas

Punto de inflamabilidad: NA	Punto de ebullición: NA
Punto de fusión: NA	Punto de autoignición: NA
Densidad: g/cm ³	pH: NA
Peso molecular: NA	Estado físico: Rollo de tela de poliéster
Color: Blanco	Olor: NA
Velocidad de evaporación: NA	Solubilidad: NA
Presión de vapor a 20 °C: NA	Contenido COV's: NA
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:

Agua en spray (niebla)

Equipo de protección personal específico para combate de incendios : Usar equipo respiratorio autónomo y equipo de protección personal.

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.
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial : Chorro de agua, evite aplicar chorro de agua directo.

Productos de la combustión nocivos a la salud : NA

6. Estabilidad y Reactividad

Estable Inestable

Incompatibilidad con otras sustancias : NA

Condiciones a evitar : NA

Productos peligrosos de la descomposición : Monóxido de carbono (CO)
Dióxido de carbono (CO₂)

Peligros de la polimerización : NA

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

Efectos potenciales a la salud

Ingestión : NA

Inhalación : NA

Contacto con ojos : NA

Contacto con piel : NA

Sustancia considerada como: NA

Carcinogénica Mutagénica Teratogénica No Disponible / No Aplica



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

Primeros auxilios
Ingestión : NA
Inhalación : NA
Contacto con ojos : NA
Contacto con piel : NA
Nota para el médico : NA

8. Medidas en Caso de Derrame

Procedimiento en caso de derrame o fuga
Prevención ambiental : NA
Método de mitigación : NA
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:
Usar equipo respiratorio autónomo y equipo de protección personal.
Almacenamiento : Almacenar los rollos de tela con su cubierta de plástico, para evitar contaminación del exterior.
Almacenar retirado de fuentes de calor, flama abierta y chispas.
Evite almacenes húmedos o con polvo.

10. Situación de Emergencia / Equipo de Protección

Equipo de protección personal

Respiratorio : NA
Manos : Guantes de uso industrial
Ojos : Lentes de seguridad
Piel / Cuerpo : NA

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda
Conclusión / Resumen : NA

12. Información Ecológica

Efectos ambientales
Agua : NA
Aire : NA
Suelo : NA



Residuos peligrosos : Ver apartado 13, Consideraciones sobre la disposición

13. Consideraciones sobre la Disposición

Disposición de residuos

Disponer de acuerdo con las regulaciones locales y federales, incinerar en áreas aprobadas, no incinerar desperdicios en recipientes cerrados.

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.

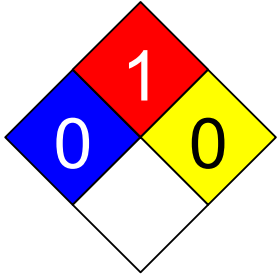
14. Información para el Transporte

No regulado

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"><tr><td>Salud</td><td>0</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></table>	Salud	0	Inflamabilidad	1	Reactividad	0	Equipo de Protección Personal	B
Salud	0								
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
B	Anteojos de seguridad y guantes
C	Anteojos de seguridad, guantes y mandil
D	Careta, guantes y mandil
E	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos
F	Anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para polvos
G	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para vapores
H	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para vapores
I	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos y vapores
J	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores
K	Capucha con línea de aire o equipo SCBA, guantes, traje completo de protección y botas
X	Consulte con el supervisor las indicaciones especiales para el manejo de estas sustancias

AVISO AL LECTOR:
 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.
 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 INFRINGIR CUALQUIER PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL QUE TIENEN LOS DEMÁS.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Malla