Revisión : 13/03/14 Impresión : 13/03/14 Sika® Fixing Tape , 1/5

Hoja de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1 (ver instrucciones en Anexo de 93/112/EC)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre comercial:

Sika® Fixing Tape

Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.	
Dirección	Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" S/N Mz. "B" Lote 5 y 6	
Código postal y ciudad	Lima 16 – Lurín	
País	Perú	
Número de teléfono	(51 1) 618 6060	
Telefax	(51 1) 618 6070	

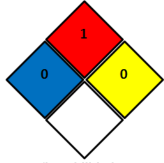
2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción Química

Cinta de espuma de celda cerrada

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de Riesgos de Materiales según (HMIS Rating)



Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

En caso que se generen vapores, al exponer el producto a chispas o calor intenso: En caso de Inhalación

Llevar al afecta al aire libre

Si no respira suministrar respiración artificial

Se puede suministrar oxígeno, si presenta la persona dificultad al respirar.

Acudir al médico.

En caso de contacto con la Piel



Revisión : 13/03/14 Impresión : 13/03/14 Sika® Fixing Tape, 2/5 Lavar la zona afectada inmediatamente con aqua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación,

En caso de contacto con los Ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

En caso de Ingestión

acudir al médico.

No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Agua Dióxido de carbono Polvo seco

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No aplicable

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

En caso de incendio pueden(n) desprenderse:

Monóxido de Carbono (CO)

Dióxido de Carbono (CO₂)

Oxidos de Nitrógeno (NOx)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Este producto es considerado residuo no peligroso, cuando es eliminado, según está definido en el Resourse Conservation and Recovery Act (RCRA) Regulations (40 CFR 261).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Indicaciones para manipulación sin peligro

Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- Evitar la formación de vapores.
- Almacenar en áreas bien ventiladas.
- Se pueden generar vapores inflamables de isobutano al almacenar grandes cantidades del producto en lugares no ventilados (por ejemplo: almacenado en remolques)
- Mantener secos y herméticamente cerrados los empaques y guardarlos en un sitio protegido de las inclemencias atmosféricas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

Proteger del agua y de la humedad del aire.



Peligro

- Para prevenir riesgo potencial de fuego o explosión, no soldar o aplicar calor intenso cerca de los contenedores donde se encuentra guardado el producto. Abrir los contenedores cerrados en lugares bien ventilados alejados de chispas o llama abierta.
- El producto es combustible y no debe ser expuesto a chispas o llama abierta. Grandes cantidades de este producto pueden arder rápidamente y generar gases tóxicos, como el CO.

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Ingeniería

- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección personal

Protección respiratoria

Ninguna precaución especial.

Protección de las manos

No existen precauciones especiales.

Protección de los ojos

 Gafas protectoras, si hay alguna exposición potencial a partículas suspendidas, generadas por algún uso específico del producto.

Protección corporal

Ninguna precaución especial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado Físico	Sólido flexible
Color	Gris
Olor	Inodoro

Datos significativos para la seguridad

		Método
Densidad a 20°C	0.05 g/cm ³	
Resistencia a tensión	Aprox. 0.3 MPA	
Resistencia a corte	Aprox. 0.3 MPA	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Material estable

Productos por polimerización peligrosos

No ocurre

Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Posibles reacciones peligrosas con:

Agentes oxidantes fuertes

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Bajo condiciones de combustión se generan Monóxido de Carbono y otros gases tóxicos.



Revisión : 13/03/14 Impresión : 13/03/14

Sika® Fixing Tape, 3/5

Revisión : 13/03/14 Impresión : 13/03/14 Sika® Fixing Tape , 4/5

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Experiencia sobre personas/ Efectos potenciales en la Salud

Contacto con los ojos

El polvo puede causar irritación o daño en los ojos, ocasionado por una acción mecánica.

Contacto con la piel

· No causa irritación.

Inhalación

 El polvo puede causar irritación en la nariz, garganta y pulmón. Los vapores o humos generados durante el cortado con alambre caliente, puede causar irritación del tracto respiratorio.

Ingestión

No determinado

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No afecta al medio ambiente.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Los desperdicios pueden ser reutilizados, reciclados o enterrados en un relleno sanitario aprobado. Seguir la regulaciones locales vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE ADR / RID

Información Complementaria Mercancía no regulada

IMO / IMDG

Información Complementaria Mercancía no regulada

IATA / ICAO

Información Complementaria Mercancía no regulada

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL Categoría OSHA

El producto es considerado no peligroso según el criterio de la Federal OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. Sin embargo, el proceso térmico y los vapores o humos por la descomposición de sus productos puede ser peligroso como se anotó en los Capítulos 2 y 3.

NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) RATINGS

Health 0 Flammability 1 Reactivity 0

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia consultar a Aló EsSalud Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200

En caso de emergencia recomendamos llamar a:

Alo EsSalud : 472 2300 y/o 0801-10200 Central de Emergencias de los Bomberos: 116 y/o 2220222

BUILDING TRUST

Revisión : 13/03/14 Impresión : 13/03/14 Sika® Fixing Tape , 5/5

"La presente Edición anula y reemplaza la Edición Nº0 la misma que deberá ser destruida"

Advertencia:

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Por favor, consulte la Hoja Técnica del producto antes de su utilización. Los usuarios deben remitirse a la última edición de las Hojas de Seguridad de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe

Aprobado por: GMS

