



Sika Uruguay S.A.

HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: ADHESIVO PARA PVC

Pág. 1/4

1- Identificación de la materia prima

1.1- Nombre comercial: **ADHESIVO PARA PVC**

1.2.1- Código: **UY0009500**

1.2.2 Empresa: Sika Uruguay S.A.

Avda. José Belloni 5514 - Montevideo

Tel./Fax: 00 (598-2) 220 22 27 – Fax: 00 (598-2) 227 64 17

Tel. información emergencia: 00 (598-2) 220 22 27 (durante las 24 hs)

2- Composición / Información sobre los componentes.

2.1- Descripción química: adhesivo universal en base a acetato de etilo y metil etil cetona, resistente al agua, nafta y aceites minerales.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N°CAS
Acetato de etilo	> 30	141-78-6
Metil etil cetona (MEK)	> 30	78-93-3

3- Identificación de los riesgos y peligros.

Inflamable.

Los vapores causan irritación del tracto respiratorio superior. Nocivo para organismos acuáticos.

4- Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

4.1-En caso de inhalación: Inhalar aire fresco. Mantener la persona en reposo, en caso de malestar solicitar atención médica.

4.2-Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con abundante agua durante varios minutos. En caso de alteraciones cutáneas o dolor solicitar atención médica.

4.3-Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, manteniendo los párpados abiertos. En caso de irritación persistente solicitar atención médica.

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°1
Fecha ed.: 2009/01/29

Reemplaza a: N°--
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



Sika Uruguay S.A.

HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: ADHESIVO PARA PVC

Pág. 2/4

4.4-**Ingestión:** Enjuagar la boca. No provocar el vómito, dar a beber agua en pequeños sorbos y solicitar asistencia médica urgente.

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1-Medidas de extinción: Polvo químico seco, dióxido de carbono, arena. Agua pulverizada para refrigerar envases.

5.2- Protección frente al fuego y explosión: Usar equipo respiratorio autónomo.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Suprimir fuentes de ignición cercanas.

Usar equipo de protección personal y mantener alejadas a las personas sin dicha protección.

Absorber mecánicamente con un absorbente adecuado, por ejemplo arena y disponer en contenedores adecuados. No absorber con agua.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Mantener el local de trabajo bien ventilado.

7.2-Almacenamiento: Proteger de la humedad. Conservar siempre en envase original, herméticamente cerrado y en un lugar fresco y ventilado.

Medidas generales de protección e higiene: Evitar el contacto con los ojos, piel, vestimenta. Evitar comer y beber en el lugar de trabajo. Después del trabajo lavarse las manos con agua y jabón, cambiarse la ropa.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: ND

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Extracción localizada y protección respiratoria.

8.2.2- Protección de ojos: Lentes de seguridad.

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°1
Fecha ed.: 2009/01/29

Reemplaza a: N°--
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



Sika Uruguay S.A.

HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: ADHESIVO PARA PVC

Pág. 3/4

8.2.3- Protección de manos: Guantes de caucho de butilo o similar.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Líquido
9.2- Color:	transparente
9.3- Olor	Fuerte penetrante
9.4- Cambios de estado	
9.4.1-Pto. de fusión, °C	NA
9.4.2-Pto. de ebullición, °C	ND
9.4.3-Pto. de inflamación, °C	ND
9.5- Límite de explosión, Vol %en el aire	ND
9.6-Temperatura de autoignición, °C	ND
9.7- Presión de vapor, hPa, 20°C	ND
9.8- Densidad, a 20°C (g/cm ³)	0.90
Densidad aparente, Kg/m ³ , 20 °C	NA
9.9- Solubilidad en agua, 20°C	ND
9.10- Valor de pH	NA
9.11- Viscosidad, 25°C, mPa.s	ND

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: Si se manipula y almacena adecuadamente no se descompone.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: ND

10.3- Reacciones peligrosas: ND

11- Información Toxicológica

El producto podrá ser perjudicial para la salud si es ingerido o inhalado, causando daños pulmonares. Causa irritación de las mucosas y las vías respiratorias, tos, dolor de cabeza, bronquitis, neumonitis, y/o edema pulmonar. Puede causar efectos en el sistema nervioso central.

El contacto con la piel puede causar irritación

El contacto con los ojos puede causar irritación y daño en los tejidos.

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°
Fecha ed.: 2009/01/29

Reemplaza a: N°--
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



Sika Uruguay S.A.

HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: ADHESIVO PARA PVC

Pág. 4/4

12- Información Ecológica

El acetato de etilo puede ser peligroso para el medio ambiente

13- Indicaciones para la eliminación

Proceder de acuerdo al PSGI 7.5/04

14- Información de transporte

Clase: 3 Nombre: Líquido Inflamable Grupo embalaje: -- N° ONU: --

Información basada en el Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.(Terrestre)

15- Reglamentación

Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR. (Terrestre)

16- Otra información

16.1- Elementos indicativos de riesgo:

16.1.1- Etiqueta(s) de riesgo principal:



16.1.2-Etiqueta de riesgo secundario: NA

16.2-Otros: --

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°1
Fecha ed.: 2009/01/29

Reemplaza a: N°--
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por: