

Ficha de Datos de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1

(ver instrucciones en Anexo de 93/112/EC)

Fecha de impresión: 14.08.2006

Página 1/6

Revisión: 14.08.2006

HDS N° 23.48/1

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

Sika Primer MB Comp. A

Usos recomendados

Selladores y adhesivos / Imprimación

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor:

Sika Argentina S.A.I.C.

Dirección:

Juan B. Alberdi 5250

Código postal y ciudad:

1678 Caseros Bs.As.

País:

Argentina

Número de teléfono:

(011) 4734-3500

Telefax:

(011) 4734-3555

Teléfono de urgencias:

(011) 4658-7777 / (011) 4654-6648 Hospital Posadas

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Resina epoxídica modificada

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símb. peligro	Frases R
· bisfenol-F-epiclorhidrina; resinas epoxídicas			
9003-36-5	2.5 - 10%	Xi, N	36/38,43,51/53
500-006-5			
· bisfenol-A-epiclorhidrina, resinas epoxídicas ácido fosfórico ... %			
25068-38-6	50 - 100%	Xi, N	36/38,43,51/53
500-033-5			
· oxiranne, derives mono [(alcoholates en C12-C14)metil]			
68609-97-2	25 - 10%	Xi, N	38,43,51/53
271-846-8			

3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

Xi Irritante
N Peligroso para el medio ambiente

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

38/38 Irritante para los ojos y la piel
43 Puede provocar sensibilización por contacto con la piel
51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos negativos a largo plazo para el medio ambiente acuático.

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo.
Procurar tratamiento médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.
Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar
Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

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

No provocar el vómito.
Requerir inmediatamente ayuda médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Compatible con todos los productos de extinción habituales.

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO₂)

Oxidos de nitrógeno (NO_x)

Información complementaria

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

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales

Procurar ventilación suficiente.

Llevar ropa de protección personal.

En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección
respiratoria.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental (continuación)

Medidas de protección del medio ambiente:

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro

Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No aplicable

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio sin humedad y bien ventilado.

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.

Proteger de la humedad ambiente y de las lluvias.

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Equipamiento de protección individual

Medidas generales de protección e higiene

Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.

Evitar el contacto con la piel y los ojos

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, máscara de protección con filtro tipo A.

8. Límites de exposición y medidas de protección personal (continuación)

Protección de las manos

Guantes de plástico

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección corporal

Ropa protectora

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico: líquido

Color: azul

Olor: prácticamente inodoro

Datos significativos para la seguridad

Método

Punto de inflamación: > 101 °C

Solubilidad en agua: 1.1 gr/ cm³

Viscosidad a 20 °C: 40-78 s 7mm/ DIN 53211

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

Puede reaccionar peligrosamente si las condiciones de almacenamiento no y manipulación no son respetadas.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización:

Pueden ocurrir reacciones alérgicas en personas sensibles, aún en caso de bajas concentraciones de producto.

Efectos sobre las personas

En caso de contacto con la piel:

Irritación

En caso de contacto con los ojos

Irritación

En caso de inhalación:

Irritación

En caso de ingestión:

Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

13. Eliminación de residuos

Producto

Recomendaciones

Ver capítulo 15, regulaciones nacionales

Eliminar, observando las normas locales vigentes.

Envases/embalajes sin limpiar:

Recomendaciones

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

14. Información relativa al transporte

ADR/RID

No. ONU: 3082 Clase: 9 Grupo de embalaje: III Clase código: M6

Designación del producto según clasificación de componentes

Componentes peligrosos para el medio ambiente

líquido, n.s.a.

Contiene: Resinas epoxis

Etiqueta N°: 9

IMO/IMDG

No. ONU: 3082 Clase: 9 Grupo de embalaje: III

EmS: F-A, S-F

Designación del producto según clasificación de componentes

Sustancia peligrosas para el medio ambiente, líquido n.o.s.

Contiene: Resinas epoxis

Etiqueta N°: 9

IATA/ICAO

No. ONU: 3082 Clase: 9 Grupo de embalaje: III

Designación del producto según clasificación de componentes

Sustancia peligrosas para el medio ambiente, líquido n.o.s.

Contiene: Resinas epoxis

15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según la Directivas CE

Etiquetado según directiva 88/379/EEC

Componentes peligrosos determinados por la etiqueta

Contiene: producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina; resinas epoxídicas

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina, resinas epoxídicas

oxiranne, derives mono [(alcooolates en C12-C14)metil]

15. Disposiciones de carácter legal (continuación)

Símbolo peligro

Xi Irritante
N Peligroso para el medio ambiente

Frases R

36/38 Irritante para la piel y los ojos
43 Puede provocar sensibilización por contacto con la piel
51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medioambiente acuático.

Frases S

24 Evitar el contacto con la piel
37 Utilizar guantes apropiados.

Etiquetado especial

Contiene dos componentes epoxídicos.
Ver la información proporcionada por el fabricante.

16. Otras informaciones

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad refleja el estado actual de conocimiento en la fecha de su publicación. No implica ninguna garantía. En lo que se refiere a garantías hay que recurrir a las descripciones específicas del Generales de Venta, exclusivamente.