

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: 05.07.2004

Página 1/6

Revisión: 07.05.2003

HDS N°: 14.47/1

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

Sika Paver C-1

Usos recomendados

Producto químico para la industria y la construcción

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor: Sika Argentina S.A.I.C.

Dirección: Juan B. Alberdi 5250

Código postal y ciudad: 1678 Caseros/Buenos Aires

País: Argentina

Número de teléfono: 011-4734-3500

Telefax: 011-4734-3555

Información general:

Teléfono de urgencias:

Hospital Posadas 011-4658-7777

011-4654-6648

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Componentes pelirosos

Designación acorde a 67/548/EEC

N° CAS	Concentración	Símb. de peligrosidad	Frases R
--------	---------------	-----------------------	----------

N° EC			
-------	--	--	--

. alcohol ethoxilado	2.5 - 10%	Xi	41
. mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isothiazol-3-one [EC N° 247-500-7]y 2-metil-2H-isothiazol-3-one [EC N° 220-239-6] 3:1			
55965-84-9	< 0.1%	T,N	23/24/25,34,43,50/53

3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

Xi Irritante

Información sobre riesgos para las personas y el medio ambiente

36 Irritante para los ojos

43 Puede causar sensibilización en contacto con la piel

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Si se sienten molestias, acudir al médico.

4. Primeros auxilios (continuación)

En caso de contacto con la piel

Lavar inmediatamente con agua y jabón.

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. Requerir inmediatamente ayuda médica.

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 medios de extinción

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)

Óxidos de nitrógeno (NO_x)

Indicaciones adicionales

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

Mantener adecuada ventilación

Utilice vestimenta de protección personal.

Utilice máscara respiratoria si está expuesto a vapores, polvos o aerosol

Medidas de protección del medio ambiente:

No arrojar a cursos de agua o al suelo.

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

7. Manipulación y almacenamiento (continuación)

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el recipiente herméticamente cerrado, en lugar 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.

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene

Procurar suficiente ventilación o extracción en los sectores 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 respiratoria

No aplicable

Protección de las manos

Guantes de plástico

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección corporal

Ropa de trabajo

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico: líquido

Color: marrón oscuro

Olor: característico

Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación: no aplicable

Método

-

Presión de vapor a 20°C 25 hPa

DIN 51640

Densidad a 20°C aprox. 1,12 - 1,14 g/cm³

DIN 51757

Solubilidad en agua a 20°C miscible.

pH a 20°C aprox. 7 - 9

DIN 19261

Viscosidad a 20°C 5 mPa*seg

DIN 51376

10. Estabilidad y reactividad

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización

Posibles sensibilización y reacción alérgica

Pueden aparecer reacciones alérgicas en personas sensibles, expuestas a muy bajas concentraciones.

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación

Inhalación:

Puede causar irritación

Ingestión:

Puede causar perturbaciones en la salud

12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

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

13. Eliminación de residuos

Envases

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

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según las directivas EEC

El producto es clasificado y etiquetado de acuerdo con las directivas EC y la legislación nacional correspondiente.

Componente(s) determinante(s) del peligro para el etiquetado

Contiene: una mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isothiazol-3-one [EC No 2 47-500-7] y 2-metil-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] 3:1

Símbolo de peligrosidad

Xi Irritante

Frases R

36 Irritante para los ojos

43 Puede causar sensibilización en contacto con la piel

Frases S

24 Evítese el contacto con la piel.

37 Usar guantes adecuados

Disposiciones nacionales

Wassergefährdungsklasse (DE)

WGK 2

GISCODE/ PRODUKTCODE

GISCODE: BZM 2

16. Otras informaciones

Frases R de los componentes detallados en el capítulo 2

23/24/25 Tóxico por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

34 Causa quemaduras

41 Riesgo de serio daño a los ojos

43 Puede causar sensibilización en contacto con la piel

50/53 Muy tóxico para organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en ambientes acuáticos.

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestros conocimientos en el momento de su publicación. Se excluye toda garantía. Serán aplicadas nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Se ruega consultar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos previamente a cualquier uso.