Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 23/ 07/ 2009 Página 1/5

Revisión: 23/ 07/ 2009

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial Código

Sika Paver HC-1 CO CO 1408

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor: Sika Colombia S.A.

Dirección: Vereda Canavita km 20.5 Autopista Norte

Código postal y ciudad: Tocancipá, Cundinamarca

 País:
 Colombia

 Número de teléfono:
 571 8786333

 Fax:
 571 8786660

Información general: 571 8786333 - País:01 8000 917452

Teléfono de urgencias:

CISPROQUIM

Bogotá 2886012 / 2886355 Resto del país 01 8000 916012

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Composición acuosa con agentes tensoactivos

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS Concentración Símb. peligro Frases R

. Nonylphenol etoxilado

27177-03-3 10-15 % Xi, Xn 22/41 27177-08-8 Frases S

2/20/21/24/26/28/36/37/39

45/46/51

3. Identificación de peligros

Ver capítulos 11 y 12

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.

En caso de contacto con la piel

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.

Tratamiento médico necesario.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

Fecha de impresión: 23/ 07/ 2009 Página 2/5

Revisión: 23/ 07/ 2009

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.

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 puede(n) desprenderse:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO2)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

El producto no arde por si mismo

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

No aplicable

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.

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".

Eliminar pequeños residuos con agua

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 El recipiente debe estar herméticamente cerrado.

Fecha de impresión: 23/ 07/ 2009 Página 3/5

Revisión: 23/ 07/ 2009

7. Manipulación y almacenamiento (continuación)

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

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: lechoso

Olor: característico

Datos signif. p. la seguridad

Punto de inflamación: no aplicable

Densidad a 20°C Aprox. 1.0 g/cm3

Solubilidad en agua El producto es miscible.

pH a 20°C Aprox. 5

Fecha de impresión: 23/ 07/ 2009 Página 4/5

Revisión: 23/ 07/ 2009

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

No se conocen

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:

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

No aplicable

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación

Inhalación:

Puede causar irritación

Ingestión:

Puede causar perturbaciones en la salud

12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

El producto es un débil contaminante del agua

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

13. Eliminación de residuos

Producto

Recomendaciones

Recoger residuos con material absorbente

Observadas las normas en vigor, puede ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales.

Incinerar directamente (o después de evaporar el agua) en hornos o plantas de combustión aprobadas por las autoridades locales.

Producto reaccionado con cemento, mortero o concreto, completamente seco, puede ser dispuesto como escombro.

Envases/embalajes:

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.

Fecha de impresión: 23/ 07/ 2009 Página 5/5

Revisión: 23/ 07/ 2009

14. Información relativa al transporte

ADR/RID

Información complementaria Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Información complementaria Mercancía no peligrosa

15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC ND

Clasificación ONU: Producto no peligroso

16. Otras informaciones

Definición de abreviaturas:

CAS: Chemical abstract number

NA: No aplica ND: No disponible

ONU: Organización de naciones unidas

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 marítima internacional

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo ICAO: Organización internacional de aviación civil

información contenida en esta Ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consultar la Hoja Técnica antes de su uso y procesamiento.