# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 10/ 01/ 2012 Página 1/7

Revisión: 10/ 01/ 2012

### 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial Código: Esmalte Vinílico Serie 34 5858

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor: Sika Colombia S.A. Dirección: Vereda Canavita

Km 20.5 Autopista Norte

 Ciudad:
 Tocancipá

 País:
 Colombia

 PBX:
 571 8786333

 FAX:
 571 8786660

 Información general:
 01 8000-917452

Teléfono de urgencias:

CISPROQUIM:

Bogotá: 2886012 / 2886355 Resto del país: 01 8000-916012

### 2. Identificación de peligros

Identificación de peligros

F Fácilmente inflamable

Xn Nocivo

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

11 Fácilmente inflamable.

20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

### 3. Composición/información de los componentes

Descripción química

Recubrimiento vinílico, conteniendo solventes

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS Concentración Símb. peligro Frases R

. Metil Isobutil Cetona (MIBK)

78-83-1 < 2 % F, Xi 11,36/37

· Xileno

1330-20-7 3 - 30 % F, Xn 10,20/21,38

### 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.

Fecha de impresión: 10/01/2012 Página 2/7

Revisión: 10/ 01/ 2012

### 4. Primeros auxilios (continuación)

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  $\operatorname{Acudir}$  al médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante

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:

Espuma resistente a alcoholes

Polvo extintor

Dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Chorro de agua

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

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. 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 las personas a un sitio seguro.

Llevar ropa de protección personal.

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

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

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

Fecha de impresión: 10/01/2012 Página 3/7

Revisión: 10/ 01/ 2012

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

Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

Evitar chispas

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

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - no fumar.

Tomar medidas contra cargas electrostáticas.

Utilizar sólo aparatos protegidos contra explosiones.

Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas.

Los vapores del producto son más pesados que el aire.

En recipientes vacíos sin limpiar, pueden formarse mezclas inflamables.

#### Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

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 respirar los vapores.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Proveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

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

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente

Mascara de protección para polvos con filtro para vapor tipo A

Por aplicación de spray Filtro combinado A-P

Fecha de impresión: 10/01/2012 Página 4/7

Revisión: 10/ 01/ 2012

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 viscoso

Color: varios

Olor: característico

Datos significativos para la seguridad

Método

Punto de inflamación: 34 °C - 36 °C ASTM D 3278

Densidad a 20°C  $1,096 \text{ g/cm}^3 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$ 

Solubilidad en agua El producto no es miscible.

Viscosidad a 20°C 83 UK

### 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

Formación de mezclas de gases con el aire explosivas.

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Posibles reacciones peligrosas con:

Oxidantes

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.

Fecha de impresión: 10/01/2012 Página 5/7

Revisión: 10/ 01/ 2012

#### 11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización:

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Efectos Nocivos

Contacto con los ojos:

Irritación

Inhalación:

Efectos Nocivos

Los vapores tienen efecto narcótico. Pueden verse afectado el tiempo

de reacción y el sentido de la coordinación

Ingestión:

Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la

salud.

Otras informaciones toxicológicas:

Peligroso para la salud por reabsorción a través de la piel

### 12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

El producto es 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

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Incinerar en hornos o plantas de combustión aprobadas por las autoridades locales.

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

Envases/embalajes sin limpiar:

Recomendaciones

Disponer como el producto contenido.

Fecha de impresión: 10/ 01/ 2012 Página 6/7

Revisión: 10/ 01/ 2012

### 14. Información relativa al transporte

ADR/RID

No. ONU: 1263 Clase: 3 Grupo de embalaje:

Nombre de expedición Líquido inflamable contiene: MIBK, Xilol Etiqueta Nº:

IMO/IMDG

No. ONU: 1263 Clase: 3 Grupo de embalaje: III

Nombre de expedición Líquido inflamable contiene: MIBK, Xilol Etiqueta Nº:

IATA/ICAO

No. ONU: 1263 Clase: 3 Grupo de embalaje:

Nombre de expedición Líquido inflamable contiene: MIBK, Xilol

Etiqueta No. 3

## 15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC

El producto está clasificado y etiquetado según Directiva CE y la legislación nacional correspondiente.

Símbolo peligro

Xn Nocivo

Frases R

10 Inflamable

20 Nocivo por inhalación

Frases S

23 No respirar los gases/humos/vapor/spray

38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio

adecuado.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados 51

En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase 62

inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

25 Evítese el contacto con los ojos.

29 No vaciar en desagües, cursos de agua y terrenos

Fecha de impresión: 10/ 01/ 2012 Página 7/7

Revisión: 10/ 01/ 2012

### 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

La información contenida en esta ficha de Datos de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Condiciones Generales de Venta en vigor. Por favor, consultar la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.