de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

Fecha de revisión 30.09.2015 Versión 1.0



### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SikaWrap®-230 C/45

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Sika S.A.U.

Ctra. de Fuencarral 72

28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono : +34916621818 E-mail de contacto : EHS@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 662 18 18

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tipo de producto : Mezcla

### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### 2.3 Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

País ES 000000604820 1 / 9

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

Fecha de revisión 30.09.2015 Versión 1.0



auxilios.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los

ojos

: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si es tragado : No provocar vómitos sin consejo médico.

Enjuague la boca con agua.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : No se conocen efectos significativos o riesgos.

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

País ES 000000604820 2 / 9

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

Fecha de revisión 30.09.2015

Versión 1.0

Fecha de impresión 21.10.2015

Precauciones personales

: Consultar las medidas de protección en las listas de las sec-

ciones 7 y 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial. Cuando se manejen pro-

ductos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Indicaciones para la protec-

ción contra incendio y explo-

sión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su

utilización.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con la regla-

mentación local.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

: No hay restricciones especiales para el almacenamiento con

otros productos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

País ES 000000604820 3 / 9

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

Fecha de revisión 30.09.2015 Versión 1.0



Fecha de impresión 21.10.2015

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos : Guantes guímico-resistentes e impenetrables que cumplen

con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo

indica que es necesario.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc.
 EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, panta-

lones largos). Delantales de goma y botas de protección son adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y

agitación

Protección respiratoria : No se requieren medidas especiales.

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : fibras

tejido trenzado

Color : negro

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Nota: No aplicable

Temperatura de ignición : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad (% vol.)

: Sin datos disponibles

Límites superior de explosi-

vidad (% vol.)

: Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

País ES 000000604820 4 / 9

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

Fecha de revisión 30.09.2015 Versión 1.0 Fecha de impresión 21.10.2015

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox.1,75 g/cm3

a 20 °C

Solubilidad en agua : Nota: insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Viscosidad, dinámica

Sin datos disponibles

ica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

#### 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Sin datos disponibles

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos Productos de descomposición no se deben producir en condi-

País ES 000000604820 5 / 9

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

Fecha de revisión 30.09.2015 Versión 1.0



Fecha de impresión 21.10.2015

ciones normales de almacenamiento y uso

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible. Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Producto:**

Carcinogenicidad - Valora-

: Sin datos disponibles

ción

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: Sin datos disponibles

País ES 000000604820 6 / 9

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

Fecha de revisión 30.09.2015 Versión 1.0



Fecha de impresión 21.10.2015

Sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando

sea posible.

Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener resi-

duos del producto.

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con

todas las precauciones posibles.

Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de

un contratista autorizado para su eliminación.

La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de

País ES 000000604820 7 / 9

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

Fecha de revisión 30.09.2015

Versión 1.0

Fecha de impresión 21.10.2015

desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarill

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Prohibición/Restricción

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

: Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

: No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : No aplicable

(Annexo XIV)

REACH Information: Todas las sustancias que forman parte de los productos de

Sika están

- Preiregistradas o registradas por nuestros proveedores de

materias primas, v / o

- Preregistradas o registradas por Sika, y / o

Excluidas de regulación, y / o
Exentas de la inscripción.

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

VOC-CH (VOCV) : ningún derecho de aduana VOC

País ES 000000604820 8 / 9

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# SikaWrap®-230 C/45

VOC-EU (solvente)

Fecha de revisión 30.09.2015 Versión 1.0



: No aplicable

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otra información

CAS

**DNEL** 

ADR A				s marchandises

Dangereuses par Route
Chemical Abstracts Service
Derived no-effect level

EC50 Half maximal effective concentration GHS Globally Harmonized System

IATA International Air Transport Association

IMPO

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50 Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which

causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)

LD50 Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that

kills 50% of the test animals during the observation period)

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from Ships,

1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL Occupational Exposure Limit

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic PNEC Predicted no effect concentration

REACH Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the

Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a

European Chemicals Agency

SVHC Substances of Very High Concern

vPvB Very persistent and very bioaccumulative

La informacion contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicacion. Quedan excluidas todas las garantias. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.

Cambios con respecto a la versión anterior!

País ES 000000604820 9 / 9