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

Sikadur®-330 Part B

Fecha de revisión 05.08.2016 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 : Sikadur®-330 Part B

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

2.2 Elementos de la etiqueta

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

País ES 000000611008 1 / 6

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

Sikadur®-330 Part B



Fecha de revisión 05.08.2016 Versión 1.0 Fecha de impresión 05.08.2016

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza
- 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
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control
- 8.2 Controles de la exposición

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : pasta
Color : gris

Olor : similar a una amina

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 101 °C

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad (% vol.)

: Sin datos disponibles

País ES 000000611008 2 / 6

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

Sikadur®-330 Part B

Fecha de revisión 05.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 05.08.2016

Límite superior de explosivi-

dad (% vol.)

Sin datos disponibles

Inflamabilidad

Sin datos disponibles

Propiedades comburentes

Sin datos disponibles

рΗ

Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición :

Sin datos disponibles

Presión de vapor

Sin datos disponibles

Densidad

: 1,07 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad en agua

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica

Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática

No aplicable

Densidad relativa del vapor

Sin datos disponibles

Tasa de evaporación

Sin datos disponibles

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- 10.4 Condiciones que deben evitarse
- 10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

País ES 000000611008 3/6

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

Sikadur®-330 Part B

Versión 1.0 Fecha de revisión 05.08.2016



Fecha de impresión 05.08.2016

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU

: SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. 14.2 Descripción de los pro-

ductos

14.3 Clase 14.4 Grupo de embalaje : III Código de clasificación : C10 Etiquetas Código de restricciones en túne-: (E)

14.5 Peligrosas ambientalmen- : no

te

IATA

14.1 Número ONU : 1759

14.2 Descripción de los pro-: Corrosivo solído, n.e.p.

ductos

14.3 Clase : 8

País ES 000000611008

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

Sikadur®-330 Part B

Fecha de revisión 05.08.2016 Versión 1.0 Fecha de impresión 05.08.2016

14.4 Grupo de embalaje: IIIEtiquetas: 814.5 Peligrosas ambientalmen-: no

te

IMDG

14.1 Número ONU : 1759

14.2 Descripción de los pro- : CORROSIVE SOLID, N.O.S.

ductos

14.3 Clase: 814.4 Grupo de embalaje: IIIEtiquetas: 8EmS Número 1: F-AEmS Número 2: S-B14.5 Contaminante marino: no

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, y / o

- Preregistradas o registradas por Sika, y / o

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

País ES 000000611008 5 / 6

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

Sikadur®-330 Part B

Fecha de revisión 05.08.2016

Versión 1.0



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

SECCIÓN 16. Otra información

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service
DNEL Derived no-effect level

EC50 Half maximal effective concentration GHS Globally Harmonized System

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

LD50 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)

LC50 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 000000611008 6 / 6