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

Sikasil®-HT

Versión 3.0



Fecha de revisión 15.04.2019

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sikasil®-HT

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

Uso del producto : Adhesivo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa pro-

: Sika S.A.U.

veedora

Ctra. de Fuencarral 72 28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono

: +34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

: EHS@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

+ 34 91 662 18 18

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Etiquetado adicional

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208 Contiene 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

País ES 000000211622 1 / 11

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

Sikasil®-HT



Fecha de revisión 15.04.2019 Versión 3.0

Fecha de impresión 10.07.2020

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
2-Propanona, 2,2´,2´´-[O,O´,O´´- (etilsililidin)trioxima]	58190-57-1 611-631-1 01-2119982962-22- XXXX	STOT RE 2; H373	>= 1 - < 2,5
2-butanona-oxima	96-29-7 202-496-6 01-2119539477-28- XXXX	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	< 1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

oiel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los

ojos

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : 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

En caso de incendio, utilizar agua/rocío de agua/chorro de agua/bióxido de carbono/arena/espuma/espuma resistente al

alcohol/polvo químico, en la extinción.

País ES 000000211622 2 / 11

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

Sikasil®-HT

Versión 3.0

Fecha de impresión 10.07.2020

Fecha de revisión 15.04.2019

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 espe-

cial 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

Precauciones personales : Equipo de protección individual, ver sección 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 : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

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 productos 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 : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

País ES 000000211622 3 / 11

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

Sikasil®-HT



Fecha de revisión 15.04.2019

Versión 3.0

Fecha de impresión 10.07.2020

almacenes y recipientes

seco y bien ventilado. Almacenar conforme a las regulaciones

locales.

Indicaciones para el almace- :

namiento conjunto

No hay restricciones especiales para el almacenamiento con

otros productos.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el alma-

cenamiento

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

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte la última versión actualizada de la Hoja de Datos del

Producto antes de su uso.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Límites de exposición profesional de los productos de descomposición

Componentes	No. CAS	Tipo do volor	Dorámetros de	Base *		
Componentes	NO. CAS	Tipo de valor	Parámetros de	base		
		(Forma de expo-	control *			
		sición)				
ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm	2017/164/EU		
			25 mg/m3			
Otros datos	Indicativo	Indicativo				
		STEL	20 ppm	2017/164/EU		
			50 mg/m3			
Otros datos	Indicativo					
		VLA-ED	10 ppm	ES VLA		
			25 mg/m3			
Otros datos	Agente químico	Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite				
	indicativo. Todo	indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las				
		directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase				
		Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un				
	valor límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma					
	validez que el resto de los valores adoptados por el país.					
	validez que el re	VLA-EC		ES VLA		
		VLA-EC	20 ppm	ES VLA		
			50 mg/m3			
Otros datos	Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite					
	indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las					
	directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase					
		Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un				
valor límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo in						
	dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.					

^{*} Los valores anteriormente mencionados son basados en la legislación vigente a la fecha de la publicación de esta hoja de datos de seguridad.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

País ES 000000211622 4 / 11

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

Sikasil®-HT



Fecha de revisión 15.04.2019

Fecha de impresión 10.07.2020

Protección de las manos : Guantes químico-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.

Guantes de goma de butilo/nitrilo (0,4 mm)

Versión 3.0

Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.

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, pantalones 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 pasta

Color varios

Olor ligero

Umbral olfativo Sin datos disponibles

No aplicable pН

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 101 °C

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

País ES 000000211622 5 / 11

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

Sikasil®-HT

Versión 3.0

Fecha de impresión 10.07.2020

Presión de vapor : 0,01 hPa

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad aprox. 1 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Fecha de revisión 15.04.2019

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

ción

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática > 7 mm2/s (40 °C)

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

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

País ES 000000211622 6/11

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

Sikasil®-HT

Versión 3.0



Fecha de revisión 15.04.2019 Ver

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : ácido acético

peligrosos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

2-Propanona, 2,2´,2´´-[O,O´,O´´-(etilsililidin)trioxima]:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2.500 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): 2.493 mg/kg

2-butanona-oxima:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3.680 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

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.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

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.

País ES 000000211622 7 / 11

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

Sikasil®-HT

Versión 3.0



Fecha de revisión 15.04.2019

Fecha de impresión 10.07.2020

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

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No existe ningún dato disponible para ese producto.

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 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 alcanta-

rill

Catálogo de Desechos Euro-

peos

: 08 04 10 Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los

especificados en el código 08 04 09

País ES 000000211622 8 / 11

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

Sikasil®-HT





Fecha de revisión 15.04.2019

Fecha de impresión 10.07.2020

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seg.)

: No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

Ninguno de los componentes está listado (=> 0.1 %).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Annexo XIV)

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

No aplicable

País ES 000000211622 9 / 11

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

Sikasil®-HT

REACH Information:



Fecha de revisión 15.04.2019

Todas las sustancias que forman parte de los productos de

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

- Registradas por Sika, y / o - Excluidas de regulación, y / o - Exentas de la inscripción.

Versión 3.0

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

Compuestos orgánicos volá: :

tiles

Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): <

0.01 %

ningún derecho de aduana VOC

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): <

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

ES VLA

Texto completo de las Declaraciones-H

H312 Nocivo en contacto con la piel.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

: Provoca lesiones oculares graves. H318 H351 : Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas en caso de ingestión.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda Carcinogenicidad Carc.

Eve Dam. Lesiones oculares graves Skin Sens. Sensibilización cutánea

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

2017/164/EU Directiva (UE) 2017/164 de la Comisión, por la que se esta-

> blece una cuarta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifican las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE v 2009/161/UE de la Comisión

> Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

2017/164/EU / STEL Valor límite de exposición a corto plazo

País ES 000000211622 10 / 11

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

Sikasil®-HT

2017/164/EU / TWA



Fecha de revisión 15.04.2019 Versión 3.0

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración ADR : Accord européen relatif au transport international des mar-

Valores límite - ocho horas

chandises 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

Otros datos

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!

ES/ES

País ES 000000211622 11 / 11