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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión 01.07.2019





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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SikaTack® Panel Primer

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

Uso del producto : Producto para pre-tratamiento

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa pro: :

veedora

Sika S.A.U. 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)

Líquidos inflamables, Categoría 2 H225: Líquido y vapores muy inflamables.

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema nervioso central

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

País ES 000000019855 1 / 17

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

SikaTack® Panel Primer



Fecha de revisión 01.07.2019 Versión 2.0 Fecha de impresión 10.07.2020

Declaración Suplementaria **EUH066** La exposición repetida puede provocar se-

del Peligro

quedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia Prevención:

> P210 Mantener alejado del calor, de superficies

> > calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente ce-P233

rrado.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

niebla/ los vapores/ el aerosol.

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protec-

ción.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA

> PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la

piel con agua/ducharse.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca,

producto químico seco o espuma resistente

al alcohol para la extinción.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

acetato de etilo

Etiquetado adicional

EUH208 Contiene Dilaurato de dibutilestaño. 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

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	Número de registro		
acetato de etilo	141-78-6	Flam. Liq. 2; H225	>= 60 - < 80
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119475103-46-	STOT SE 3; H336	
	XXXX		

País ES 000000019855 2/17

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

SikaTack® Panel Primer



Fecha de revisión 01.07.2019 Versión 2.0 Fecha de impresión 10.07.2020

xileno Contiene: etilbenceno <= 25 %	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 5 - < 10
metanol	67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44- XXXX	STOT SE 1; H370 Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370	< 1
Dilaurato de dibutilestaño	77-58-7 201-039-8 01-2119496068-27- XXXX	Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,025 - < 0,25

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

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.

País ES 000000019855 3 / 17

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

SikaTack® Panel Primer



Fecha de revisión 01.07.2019 Versión 2.0 Fecha de impresión 10.07.2020

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Lacrimación excesiva

Eritema

Pérdida de balance

Vértigo

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : efectos irritantes

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

La exposición repetida puede provocar seguedad o formación

de grietas en la piel.

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

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2)

Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro- :

piados

Agua

Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

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 : El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

País ES 000000019855 4 / 17

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

SikaTack® Panel Primer





Fecha de revisión 01.07.2019

Retirar todas las fuentes de ignición. Negar el acceso a personas sin protección.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

13).

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

No respirar vapores o niebla de pulverización.

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáti-

cas.

Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar

presurizado.

Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de

los vapores orgánicos).

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar

la jornada laboral.

País ES 000000019855 5 / 17

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

SikaTack® Panel Primer



Fecha de revisión 01.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Almacenar en un lugar fresco. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar conforme a

las regulaciones locales.

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

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control *	Base *
acetato de etilo	141-78-6	STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	2017/164/EU
Otros datos	Indicativo			
		TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017/164/EU
Otros datos	Indicativo			
		VLA-ED	200 ppm 734 mg/m3	ES VLA
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 indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			
		VLA-LO	400 ppm 1.468 mg/m3	LOVLA
Otros datos	indicativo. Todo directivas de va Anexo C. Biblio valor límite en dichas directiva	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 indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.		
xileno	1330-20-7	VLA-ED	50 ppm 221 mg/m3	ES VLA
Otros datos	en este docum día un valor lím menos en una	gente químico que tiel ento., Agente químico nite indicativo. Todos e de las directivas de v éase Anexo C. Bibliog	ne Valor Límite Biolo para el que la UE e estos agentes quími alores límite indicati	estableció en su cos figuran al vos publicadas

País ES 000000019855 6 / 17

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

SikaTack® Panel Primer



Fecha de revisión 01.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

	plazo indicado en dic	has directiv	sus respectivas legislac ras. Una vez adoptados, esto de los valores adop	estos valores	
		A-EC	100 ppm 442 mg/m3	ES VLA	
Otros datos	en este documento., día un valor límite ind menos en una de las hasta ahora (véase A rán establecer un val plazo indicado en dic tienen la misma valid	Vía dérmica, Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento., 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 indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			
	TW	A	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC	
Otros datos	Identifica la posibilida Indicativo	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel,			
	STI	ΞL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC	
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo				
metanol	67-56-1 TW	A	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC	
Otros datos	Indicativo, Identifica la posibilidad de una absorción importante a de la piel		ortante a través		
	VL/	A-ED	200 ppm 266 mg/m3	ES VLA	
Otros datos	en este documento., día un valor límite inc menos en una de las hasta ahora (véase A rán establecer un val plazo indicado en dic	Agente quíno dicativo. Too directivas unexo C. Bit or límite en has directiv	e tiene Valor Límite Biolomico para el que la UE e dos estos agentes quími de valores límite indicati oliografía). Los Estados sus respectivas legislados, esto de los valores adopi	estableció en su cos figuran al vos publicadas miembros debe- iones, en el estos valores	

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de mues- treo	Base
xileno	1330-20-7	ácidos metilhipúri- cos: 1 g/g creati- nina (Orina)	Final de la jor- nada laboral	ES VLB
metanol	67-56-1	Metanol: 15 mg/l (Orina)	Final de la jor- nada laboral	ES VLB

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
metanol	Trabajadores	Contacto con la piel		40 mg/m3
Observaciones:	Tiempo de exposición: 8 h			
	Consumidores	Contacto con la piel		260 mg/m3
Observaciones:	Tiempo de exposi	ción: 8 h		

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

País ES 000000019855 7 / 17

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

SikaTack® Panel Primer



Fecha de revisión 01.07.2019 Versión 2.0 Fecha de impresión 10.07.2020

Protección de los ojos : Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes

con la EN166

Frasco lavador de ojos con agua pura

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.

Adecuados para periodos cortos or para protección contra

salpicaduras:

Guantes de goma de butilo/nitrilo (0,4 mm) Desechar los guantes contaminados. Adecuuado para exposición permanente:

Guantes Vitón (0,4mm), tiempo de detección >30 min.

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

La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de

trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

filtro de vapor orgánico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir por extracción de escape local o por ventilación general. (EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación). Esto se aplica en particular a la mezcla / zona de agitación. En caso de que esto no fuera SUFICIENTE para mantener las concentraciones dentro de los límites de exposición profesional deberán utilizarse medidas de protección de

la respiración.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : negro

Olor : similar a un éster

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

País ES 000000019855 8 / 17

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

SikaTack® Panel Primer

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

Fecha de revisión 01.07.2019

Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

рН

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación -4 °C

Método: copa cerrada

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

: 7 %(v)

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

1 %(v)

Presión de vapor 99,9915 hPa

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad aprox. 1 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua insoluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

427 °C

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

9/17 País ES 000000019855

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

SikaTack® Panel Primer

Versión 2.0



9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

Fecha de revisión 01.07.2019

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 : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

acetato de etilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): aprox. 1.600 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 5.000 mg/kg

xileno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3.523 mg/kg

País ES 000000019855 10 / 17

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

SikaTack® Panel Primer



Fecha de revisión 01.07.2019 Versión 2.0 Fecha de impresión 10.07.2020

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 1.700 mg/kg

metanol:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Estimación de la toxicidad aguda: 3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

Dilaurato de dibutilestaño:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2.071 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Componentes:

xileno:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 3,3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

País ES 000000019855 11 / 17

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión 01.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

Dilaurato de dibutilestaño:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 3,1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia): 1 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

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

País ES 000000019855 12 / 17

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión 01.07.2019



Catálogo de Desechos Euro-

peos

: 08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disol-

ventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Envases contaminados : 15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peli-

grosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR : UN 1866 IMDG : UN 1866 IATA : UN 1866

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : RESINA, SOLUCIONES DE

IMDG : RESIN SOLUTION

IATA : Resina, soluciones de

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 3 IMDG : 3 IATA : 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : II Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 33 peligro

Etiquetas : 3 Código de restricciones en : (D/E)

túneles

IMDG

Grupo de embalaje : II Etiquetas : 3 EmS Código : F-E, S-E

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 364

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y341 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Flammable Liquids

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 353 (avión de pasajeros)

País ES 000000019855 13 / 17

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión 01.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

Instrucción de embalaje (LQ) : Y341 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Flammable Liquids

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : no

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : no

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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

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

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

/ o

- Registradas por Sika, y / o

- Excluidas de regulación, y / o

País ES 000000019855 14 / 17

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

SikaTack® Panel Primer



Fecha de revisión 01.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

- 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.

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Compuestos orgánicos volá-

tiles

Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

67,75 %

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):

67,95 %

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H225	:	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	:	Líquidos y vapores inflamables.
H301	:	Tóxico en caso de ingestión.
H304	:	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	:	Tóxico en contacto con la piel.
H312	:	Nocivo en contacto con la piel.
H314	:	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	:	Provoca irritación cutánea.
H317	:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	:	Provoca irritación ocular grave.
H331	:	Tóxico en caso de inhalación.
H332	:	Nocivo en caso de inhalación.
H335	:	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	:	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H341	:	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H360FD	:	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
H370	:	Provoca daños en los órganos.
H370	:	Provoca daños en los órganos en caso de ingestión.
H372	:	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.
H373	:	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro- longadas o repetidas si se inhala.

País ES 000000019855 15 / 17

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

SikaTack® Panel Primer

Skin Sens.



Fecha de revisión 01.07.2019 Versión 2.0 Fecha de impresión 10.07.2020

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Acute Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-Aquatic Chronic

Asp. Tox. Peligro de aspiración Irritación ocular Eye Irrit. Flam. Liq. Líquidos inflamables

Muta. Mutagenicidad en células germinales Repr. Toxicidad para la reproducción

Skin Corr. Corrosión cutáneas Irritación cutáneas Skin Irrit.

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

Sensibilización cutánea

única

2000/39/EC Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece

una primera lista de valores límite de exposición profesional

indicativos

2006/15/EC Valores límite de exposición profesional indicativos

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

> 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 y 2009/161/UE de la Comisión

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -**ES VLA**

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en **ES VLB**

España - Valores Límite Biológicos

2000/39/EC / TWA Valores límite - ocho horas

2000/39/EC / STEL Límite de exposición de corta duración

Valores límite - ocho horas 2006/15/EC / TWA

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

Valores límite - ocho horas 2017/164/EU / TWA

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

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

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service **DNEL** Derived no-effect level

EC50 Half maximal effective concentration **GHS** Globally Harmonized System

International Air Transport Association IATA

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG**

Median lethal dosis (the amount of a material, given all at LD50

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)

País ES 000000019855 16 / 17

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión 01.07.2019

MARPOL



: International Convention for the Prevention of Pollution from

Versión 2.0

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

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Flam. Liq. 2 H225 Basado en la evaluación o los datos

del producto

Eye Irrit. 2 H319 Método de cálculo STOT SE 3 H336 Método de cálculo

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 000000019855 17 / 17