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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022



Fecha de impresión 14.12.2023

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

Versión 4.1

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-

: Sika S.A.U.

veedora

Teléfono

Ctra. de Fuencarral 72 28108 Alcobendas (Madrid) +34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)

Dirección de correo electró-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

: ehs1@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

H225: Líquido y vapores muy inflamables. Líquidos inflamables, Categoría 2 Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Sistema nervioso central

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peliaro

Indicaciones de peligro H225 Líquido y vapores muy inflamables.

> Provoca irritación ocular grave. H319

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

País ES 000000019855 1 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

del Peligro



Versión 4.1 Fecha de impresión 14.12.2023

efectos nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria : EUH066 La exposición repetida puede provocar se-

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.

P233 Mantener el recipiente herméticamente ce-

rrado.

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo

de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

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 (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

País ES 000000019855 2 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022



Fecha de impresión 14.12.2023

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	Número de registro	E 0.1100E	
acetato de etilo	141-78-6	Flam. Liq. 2; H225	>= 60 - < 80
	205-500-4 01-2119475103-46-	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
	XXXX	(Sistema nervioso	
	70000	central)	
		EUH066	
Masa de reacción de etilbenceno	No asignado	Flam. Liq. 3; H226	>= 5 - < 10
y xileno	905-588-0	Acute Tox. 4; H332	
	01-2119488216-32-	Acute Tox. 4; H312	
	XXXX	Skin Irrit. 2; H315	
		Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	
		(Sistema respiratorio)	
		STOT RE 2; H373	
		Asp. Tox. 1; H304	
		Aquatic Chronic 3;	
		H412	
metanol	67-56-1	Flam. Liq. 2; H225	< 1
	200-659-6	Acute Tox. 3; H301	
	01-2119433307-44-	Acute Tox. 3; H331	
	XXXX	Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370	
		3101 3E 1, 11370	
		los límites de concen-	
		tración específicos	
		STOT SE 1; H370	
		>= 10 %	
		STOT SE 2; H371	
		3 - < 10 %	

Versión 4.1

País ES 000000019855 3 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Versión 4.1 Fecha de impresión 14.12.2023

Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Dilaurato de dibutilestaño	77-58-7 201-039-8 01-2119496068-27- XXXX	Eye Irrit. 2; H319 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;	>= 0,025 - < 0,25
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

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.

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

País ES 000000019855 4 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022



Versión 4.1 Fecha de impresión 14.12.2023

salud y los síntomas.

Riesgos : efectos irritantes

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

La exposición repetida puede provocar sequedad 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 espe-

cial 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.

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

País ES 000000019855 5 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Versión 4.1

Fecha de impresión 14.12.2023

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 6 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Versión 4.1 Fecha de impresión 14.12.2023

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

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-

estabilidad durante el almacenamiento 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
		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-EC 400 ppm ES VLA			
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	No asignado	VLA-ED	1.468 mg/m3 50 ppm	ES VLA
	Otros datos: Vía dérmica			
	Olios datos. V	VLA-EC	100 ppm 442 mg/m3	ES VLA
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
	Otros datos: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC

País ES 000000019855 7 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Versión 4.1

Fecha de impresión 14.12.2023

Otros datos: Indicativo, Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel			
	VLA-ED	200 ppm 266 mg/m3	ES VLA
Otros datos: Vía dérmica			

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

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de mues- treo	Base
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	No asignado	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
	Tiempo de exposición: 8 h			
	Consumidores	Contacto con la piel		260 mg/m3
	Tiempo de exposición: 8 h			

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

: 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 (> 0,1 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, panta-

lones largos). Delantales de goma y botas de protección son

País ES 000000019855 8/19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022



Fecha de impresión 14.12.2023

adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y

agitación

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protec-

ción 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

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

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

Estado físico líquido Color negro

Olor similar a un éster

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos

Límite superior de explosi-

vidad / Limites de inflama-

bilidad superior

: 7 %(v)

Límites inferior de explosi-

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

1 %(v)

Punto de inflamación : -4 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-427 °C

País ES 000000019855 9/19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Versión 4.1

Fecha de impresión 14.12.2023

inflamación

Temperatura de descomposi- :

ción

Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Presión de vapor : 99,9915 hPa

Densidad : aprox. 1 g/cm3 (20 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partícu- :

las

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 : 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

País ES 000000019855 10 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

cha de la última expedición:



Fecha de impresión 14.12.2023

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Versión 4.1

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

Masa de reacción de etilbenceno y xileno:

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

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.

País ES 000000019855 11 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Versión 4.1

Fecha de impresión 14.12.2023

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.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

> gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Masa de reacción de etilbenceno y xileno:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC: > 1,3 mg/l

Tiempo de exposición: 56 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Toxicidad para las dafnias y :

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1,17 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Especies: Daphnia

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/plantas acuáticas CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 1 - 10 mg/l

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

aguda)

Tiempo de exposición: 72 h

crónica)

Factor-M (Toxicidad acuática: 1

País ES 000000019855 12 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Versión 4.1

Fecha de impresión 14.12.2023

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 (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores...

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

> gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

caso de una manipulación o eliminación no profesional. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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

País ES 000000019855 13 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Versión 4.1

Fecha de impresión 14.12.2023

suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcanta-

rill

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 o número ID

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 : Resin solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

 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, <u>S-E</u>

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

364

País ES 000000019855 14 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Versión 4.1

Fecha de impresión 14.12.2023

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

Etiquetas : Flammable Liquids

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 353

(avión de pasajeros)

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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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 Tóxi-

cos y los Precursores (Louisiana Administrative Code,

Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

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

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

: No aplicable

/ o

Registradas por Sika, y / oExcluidas de regulación, y / o

- Exentas de la inscripción.

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : Deben considerarse las restriccioción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y nes de las siguientes entradas:

artículos peligrosos (Anexo XVII)

Número de lista 3

País ES 000000019855 15 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

59).

Versión 4.1

Fecha de impresión 14.12.2023

Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

(Annexo XIV)

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : Dilaurato de dibutilestaño y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

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% w/w

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% w/w

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.

País ES 000000019855 16 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de impresión 14.12.2023

17 / 19

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

H311 : Tóxico en contacto con la piel. H312 : Nocivo en contacto con la piel. H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave. H319 Tóxico en caso de inhalación. H331 H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que provoca defectos genéticos. H341 Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. H360FD Provoca daños en los órganos en caso de ingestión. H370

H370 : Provoca daños en los órganos.

H372 : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas en caso de ingestión.

Versión 4.1

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas si se inhala.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

vos duraderos.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

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

CO

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

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

Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

unica

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

2017/164/EU : Europa. Directiva 2017/164/UE de la Comisión por la que se

establece una cuarta lista de valores límite de exposición

profesional indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLB : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en

España - Valores Límite Biológicos

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

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

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

País ES 000000019855

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Versión 4.1 Fecha de impresión 14.12.2023

Fecha de la última expedición: 26.05.2022

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

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

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-

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

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 Aquatic Chronic 3 H412 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 18 / 19

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

SikaTack® Panel Primer

Fecha de revisión: 14.12.2023 Fecha de la última expedición:

26.05.2022

Versión 4.1



Fecha de impresión 14.12.2023

País ES 000000019855 19 / 19