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

SikaBond®-114 Max Grip

Fecha de revisión 15.07.2019





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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial SikaBond®-114 Max Grip

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

Uso del producto : Sellantes y adhesivos

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 Dirección de correo electró+34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)

: EHS@es.sika.com

nico de la persona responsable de las SDS

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 000000609609 1 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip



Fecha de revisión 15.07.2019

Consejos de prudencia

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

Declaración Suplementaria : **EUH066** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

del Peligro

Si se necesita consejo médico, tener a mano

el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P101

P271

P210 Mantener alejado del calor, de superficies

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un

lugar bien ventilado.

Intervención:

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

producto químico seco o espuma resistente

al alcohol para la extinción.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformi-

dad con la reglamentación local.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

acetona

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		
acetona	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>= 10 - < 20
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119471330-49-	STOT SE 3; H336	
	XXXX		
butanona	78-93-3	Flam. Liq. 2; H225	>= 10 - < 20
	201-159-0	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119457290-43-	STOT SE 3; H336	
	XXXX		
acetato de etilo	141-78-6	Flam. Liq. 2; H225	>= 10 - < 20
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119475103-46-	STOT SE 3; H336	
	XXXX		

País ES 000000609609 2/16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Versión 2.0



Fecha de revisión 15.07.2019

Fecha de impresión 10.07.2020

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

oios

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

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.

País ES 000000609609 3 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Fecha de revisión 15.07.2019

Versión 2.0



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

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 : 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

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 : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-

na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

País ES 000000609609 4 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip





Fecha de revisión 15.07.2019

Fecha de impresión 10.07.2020

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

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-

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 precau-

ción 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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Almacenar en un lugar fresco. Almacenar conforme a las re-

gulaciones 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 *
acetona	67-64-1	TWA	500 ppm	2000/39/EC

País ES 000000609609 5 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip



Fecha de revisión 15.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

		İ	1.210 mg/m3	
Otros datos	Indicativo		1	
		VLA-ED	500 ppm 1.210 mg/m3	ES VLA
Otros datos	cumento., Agen límite indicativo de las directivas (véase Anexo C un valor límite e dichas directivas	Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este do- cumento., 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.		
butanona	78-93-3	TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	Indicativo			
		STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	Indicativo			
		VLA-ED	200 ppm 600 mg/m3	ES VLA
Otros datos	cumento., Agen límite indicativo de las directivas (véase Anexo C un valor límite e dichas directivas	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.		
	7	VLA-EC	300 ppm 900 mg/m3	ES VLA
Otros datos	cumento., Agen límite indicativo de las directivas (véase Anexo C un valor límite e dichas directivas	Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este do- cumento., 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.		
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	T		T == ·
		VLA-ED	200 ppm 734 mg/m3	ES VLA
Otros datos	indicativo. Todo directivas de va Anexo C. Biblio valor límite en s 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. VLA-EC 400 ppm ES VLA 1.468 mg/m3		
Otros datos	indicativo. Todo directivas de va	para el que la UE est s estos agentes quím lores límite indicativos grafía). Los Estados r	tableció en su día ur licos figuran al meno s publicadas hasta a	os en una de las lhora (véase

País ES 000000609609

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

SikaBond®-114 Max Grip



Fecha de revisión 15.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

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.

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	Hora de mues-	Base
		control	treo	
acetona	67-64-1	Acetona: 50 mg/l	Final de la jor-	ES VLB
		(Orina)	nada laboral	
butanona	78-93-3	metiletilcetona: 2	Final de la jor-	ES VLB
		mg/l	nada laboral	
		(Orina)		

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

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 guímico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo

indica que es necesario.

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

País ES 000000609609 7 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Fecha de revisión 15.07.2019





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 pasta

Color marrón

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pН No aplicable

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición 56 °C

Punto de inflamación -3 °C

Método: copa cerrada

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad / Limites de inflamabilidad

superior

: 11,5 %(v)

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

1,8 %(v)

Presión de vapor 99,9915 hPa

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad 1,2 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

País ES 000000609609 8 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

Temperatura de auto-

Fecha de revisión 15.07.2019

inflamación

: 427 °C

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 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.

País ES 000000609609 9/16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Fecha de revisión 15.07.2019 Versión 2.0



Fecha de impresión 10.07.2020

Componentes:

acetona:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 5.800 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 76 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 20.000 mg/kg

butanona:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3.300 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 36 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

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

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

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.

País ES 000000609609 10 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Fecha de revisión 15.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

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:

acetona:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 5.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia): 12,700 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 530

mg/l

Tiempo de exposición: 96 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.

País ES 000000609609 11 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Versión 2.0



Fecha de revisión 15.07.2019

Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos 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

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 1325 IMDG : UN 1325 IATA : UN 1325

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.

((acetona)

IMDG : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(acetona)

IATA : Sólido inflamable, orgánico, n.e.p.

((acetona)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

 ADR
 : 4.1

 IMDG
 : 4.1

 IATA
 : 4.1

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 40

peligro

Etiquetas : 4.1 Código de restricciones en : (E)

túneles

País ES 000000609609 12 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Fecha de revisión 15.07.2019

Versión 2.0



IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 4.1 EmS Código : F-A, S-G

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 449

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y443 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Solid

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 446

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y443 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Solid

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,

: No aplicable

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

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

Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : No aplicable

País ES 000000609609 13 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip

Fecha de revisión 15.07.2019

Versión 2.0

Fecha de impresión 10.07.2020

(Annexo XIV)

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

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

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

0

- Registradas por Sika, y / o

- Excluidas de regulación, y / o

- Exentas de la inscripción.

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

P5c

LÍQUIDOS INFLAMABLES

30

Compuestos orgánicos volá-

tiles

Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 45

%

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):

45 %, 540 g/l

contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el

agua

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. H319 : Provoca irritación ocular grave.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Texto completo de otras abreviaturas

País ES 000000609609 14 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip

ES VLA



Fecha de revisión 15.07.2019 Versión 2.0 Fecha de impresión 10.07.2020

Eye Irrit. Irritación ocular Flam. Liq. Líquidos inflamables

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

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

una primera lista de valores límite de exposición profesional

indicativos

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 y 2009/161/UE de la Comisión 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

Límite de exposición de corta duración 2000/39/EC / STEL Valor límite de exposición a corto plazo 2017/164/EU / STEL

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

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

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

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service Derived no-effect level DNEL

Half maximal effective concentration EC50

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

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

Occupational Exposure Limit **OEL**

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

Procedimiento de clasificación: Clasificación de la mezcla:

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

del producto

País ES 000000609609 15 / 16

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

SikaBond®-114 Max Grip



Fecha de revisión 15.07.2019 Versión 2.0 Fecha de impresión 10.07.2020

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 000000609609 16 / 16