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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023



Versión 3.0 Fecha de impresión 23.08.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sika MonoTop®-107 Plus ES

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

Uso del producto : Mortero

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)

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

Teléfono 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)

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los

ojos/ la cara.

País ES 100000051773 1 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023



Versión 3.0

Fecha de impresión 23.08.2023

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO

CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Cemento (Cromo reducido)

2.3 Otros peligros

El contenido de Cromo (VI) soluble no es superior a 0.0002%, conforme al párrafo 47 del Anexo XVII del Reglamento UE 1907/2006. El producto reacciona dando un medio muy alcalino con agua. 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.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

<u> </u>			
Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	Número de registro		, ,
Cemento (Cromo reducido)	65997-15-1	Skin Irrit. 2; H315	>= 10 - < 20
	266-043-4	Eye Dam. 1; H318	
		STOT SE 3; H335	
		(Sistema respiratorio)	

País ES 100000051773 2 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Versión 3.0 Fecha de impresión 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023

dihidróxido de calcio	1305-62-0	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 2,5
	215-137-3	Eye Dam. 1; H318	,-
	01-2119475151-45-	STOT SE 3; H335	
	XXXX	(Sistema respiratorio)	
Sustancias con un límite de	e exposición en el lugar de trab	ajo :	
cuarzo (SiO2)	14808-60-7		>= 40 - < 60
	238-878-4		

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

Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden

provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abun-

dantemente con agua y acúdase a un médico.

Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : No provocar vómitos sin consejo médico.

Enjuague la boca con agua.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Lacrimación excesiva

Eritema Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

País ES 100000051773 3 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023

Versión 3.0 Fecha de impresión 23.08.2023

efectos irritantes

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

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

alcohol/polvo químico, en la extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Evitar respirar el polvo.

Negar el acceso a personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

País ES 100000051773 4 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023



Versión 3.0 Fecha de impresión 23.08.2023

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación 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.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

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

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar conforme a las regulaciones

locales.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el alma-

cenamiento

Conservar en un lugar seco.

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

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte la última

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 *
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	VLA-ED (fracción respirable)	0,05 mg/m3	ES VLA
Cemento (Cromo reducido)	65997-15-1	VLA-ED (fracción respirable)	4 mg/m3	ES VLA
dihidróxido de calcio	1305-62-0	TWA (Fracción respirable)	1 mg/m3	2017/164/EU
	Otros datos: Indicativo			
		STEL (Fracción respirable)	4 mg/m3	2017/164/EU

País ES 100000051773 5 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Versión 3.0 Fecha de impresión 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023

	VLA-ED (fracción respirable)	1 mg/m3	ES VLA
Otros datos: Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles., 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 (fracción respirable)	4 mg/m3	ES VLA

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

8.2 Controles de la exposición

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 co passagia.

indica que es necesario.

Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.

Desechar los guantes contaminados.

Protección de la piel y del

cuerpo

Traje protector impermeable al polvo

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 : 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 partículas P

P1: Substancia inerte; P2, P3: sustancias peligrosas

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

País ES 100000051773 6 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023



Fecha de impresión 23.08.2023

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 : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

Versión 3.0

las tuberías.

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico sólido Aspecto polvo Color blanco Olor ligero

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

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosi- :

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

ción

рΗ > 11 (20 °C)

Concentración: 50 %

Viscosidad

Viscosidad, cinemática No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

País ES 100000051773

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023

Fecha de la última expedición:

17.08.2023

Versión 3.0

Fecha de impresión 23.08.2023

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

aprox. 1.400 kg/m3 (20 °C) Densidad aparente

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Características de las partícu- : Sin datos disponibles

las

9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi- : Sin datos disponibles

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

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

País ES 100000051773 8 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023



Fecha de impresión 23.08.2023

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No se clasifica debido a la falta de datos.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

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.

Versión 3.0

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

País ES 100000051773 9 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023

Fecha de impresión 23.08.2023

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-

Versión 3.0

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 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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Versión 3.0 Fecha de impresión 23.08.2023

Fecha de la última expedición:

17.08.2023

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Pasajero) : No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte 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 : No aplicable (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos 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

/ o

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

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

País ES 100000051773 11 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Versión 3.0 Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de impresión 23.08.2023 Fecha de la última expedición:

17.08.2023

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa :

ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

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

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización No aplicable

(Annexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo :

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.

No aplicable

tiles

Compuestos orgánicos volá- : Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

No aplicable

No aplicable

cos (VOCV)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): <

0.01% w/w

ningún derecho de aduana VOC

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Texto completo de otras abreviaturas

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Skin Irrit. Irritación cutáneas

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

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

País ES 100000051773

12 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Versión 3.0 Fecha de impresión 23.08.2023

Fecha de la última expedición:

17.08.2023

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

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

Substances of Very High Concern

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

Otros datos

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo Eye Dam. 1 H318 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 100000051773 13 / 14

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

Sika MonoTop®-107 Plus ES

Fecha de revisión: 23.08.2023 Fecha de la última expedición: 17.08.2023

cha de revisión: 23.08.2023 Versión 3.0



Fecha de impresión 23.08.2023

País ES 100000051773 14 / 14