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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022

04.04.2022

Fecha de la última expedición:



Fecha de impresión 24.05.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial SikaRapid®-10 Friolite

UFI: AVCS-60JK-D001-KHU6

Versión 3.0

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

Uso del producto : Aditivo para hormigón

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)

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

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

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 Peligro

Indicaciones de peligro H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

País ES 100000040672 1 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

04.04.2022

Versión 3.0

Fecha de impresión 24.05.2024

piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

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

oios/ la cara.

Intervención:

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.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción 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:

Nitrato de Calcio tetrahidratado 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT)

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.

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.

Contiene un biocida con el fin de proteger el producto. Ingrediente activo: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT), 26530-20-1. Por favor, utilice los artículos tratados de forma responsable.

País ES 100000040672 2 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Versión 3.0 Fecha de la última expedición:

04.04.2022



Fecha de impresión 24.05.2024

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación	Concentración (% w/w)
	Número de registro		(*** ,
Nitrato de Calcio tetrahidratado	13477-34-4 No asignado 01-2119495093-35- XXXX (covered by CAS 10124-37-5)	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 20 - < 25
2-octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT)	26530-20-1 247-761-7 01-2120768921-45- XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100 los límites de concentración específicos Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 125 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 0,27 mg/l Toxicidad cutánea aguda: 311 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

País ES 100000040672 3/15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

04.04.2022

Versión 3.0

Fecha de impresión 24.05.2024

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 : Reacciones alérgicas

Lacrimación excesiva

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

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- : En caso de incendio, utilizar agua/rocío de agua/chorro de

País ES 100000040672 4 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

04.04.2022

dos

Versión 3.0

Fecha de impresión 24.05.2024

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 especial 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.

Negar el acceso a personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

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). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

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.

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún

País ES 100000040672 5 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

04.04.2022





proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. 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 explosión Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, 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. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar conforme a las regu-

laciones 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

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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 : 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

País ES 100000040672 6 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

04.04.2022



Fecha de impresión 24.05.2024

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:

Versión 3.0

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 adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y

agitación

: No se requieren medidas especiales. Protección respiratoria

Controles de exposición medioambiental

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado Recomendaciones generales

sanitario.

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 (20 °C)

Color marrón

Olor ligero

Punto/intervalo de fusión / Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas)

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos

Límite superior de explosi-

vidad / Limites de inflama-

Sin datos disponibles :

bilidad superior

Límites inferior de explosi- : Sin datos disponibles

País ES 100000040672 7 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

04.04.2022

Versión 3.0

Fecha de impresión 24.05.2024

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

Punto de inflamación : > 101 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

ción

pΗ aprox. 7,5 (20 °C)

Concentración: 100 %

Viscosidad

Viscosidad, cinemática $> 20,5 \text{ mm}2/\text{s} (40 ^{\circ}\text{C})$

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Presión de vapor 23 hPa

Densidad aprox. 1,1 g/cm3 (20 °C)

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.

País ES 100000040672 8 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

Versión 3.0



Fecha de impresión 24.05.2024

10.2 Estabilidad guímica

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: Sin peligros a mencionar especialmente. Reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

04.04.2022

: 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 está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

2-octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT):

Toxicidad oral aguda Estimación de la toxicidad aguda: 125 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad aguda por inhala-

Estimación de la toxicidad aguda: 0,27 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad cutánea aguda Estimación de la toxicidad aguda: 311 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

País ES 100000040672 9/15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición: Versión 3.0



04.04.2022

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

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:

2-octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT):

Factor-M (Toxicidad acuática: 100

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática: 100

crónica)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

País ES 100000040672 10 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición: Versión 3.0

Fecha de impresión 24.05.2024

04.04.2022

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 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

dure de la companismos acualicos, con electos i

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

rill

País ES 100000040672 11 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

06.08.2022 Versión 3.0



Fecha de impresión 24.05.2024

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

04.04.2022

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 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

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

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 3

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code,

No aplicable

País ES 100000040672 12 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de revisión: 06.08.2022 Fecha de la última expedición:

04.04.2022

Versión 3.0

Fecha de impresión 24.05.2024

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

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 (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

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

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben

notificarse al punto de contacto nacional.

: Nitrato de Calcio tetrahidratado

(ANEXO II)

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

- 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.

No aplicable

Compuestos orgánicos volá-

tiles

Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

0,25% w/w

ningún derecho de aduana VOC

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

0,37% w/w

País ES 100000040672 13 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite



Fecha de la última expedición:

04.04.2022

H314

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

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

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. Tóxico en contacto con la piel. H311

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves. H318 Mortal en caso de inhalación. H330

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** Aquatic Chronic Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

Eye Dam. Lesiones oculares graves Skin Corr. Corrosión cutáneas Skin Sens. Sensibilización cutánea

Accord européen relatif au transport international des mar-**ADR**

chandises Dangereuses par Route

Chemical Abstracts Service CAS Derived no-effect level DNEL

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)

International Convention for the Prevention of Pollution from MARPOL

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL Occupational Exposure Limit

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic **PNEC** Predicted no effect concentration

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament **REACH**

> 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

País ES 100000040672 14 / 15

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

SikaRapid®-10 Friolite

Fecha de la última expedición:

Fecha de revisión: 06.08.2022 Versión 3.0 Fecha de impresión 24.05.2024

04.04.2022

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

Otros datos

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Eye Dam. 1H318Método de cálculoSkin Sens. 1H317Método de cálculoAquatic Chronic 3H412Método 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 100000040672 15 / 15