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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023

Versión 3.2

Fecha de impresión 16.07.2024

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sikalastic®-840 ES Part A

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

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

: Sistema Especial Uso del producto

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)

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302: Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión cutáneas, Sub-categoría 1B H314: Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

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

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Cate-

goría 2

H373: Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro a largo plazo (crónico) para el

medio ambiente acuático, Categoría 2

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

País ES 100000030027 1 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

Pictogramas de peligro

03.07.2023

Versión 3.2











Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H411

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la nie-

bla/ los vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo

de protección para los ojos/ la cara/ los oí-

dos.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con

agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Trans-

portar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico.

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.

P391 Recoger el vertido.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Polioxopropilendiamina dietilmetilbencenodiamina

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.

País ES 100000030027 2 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023





Fecha de impresión 16.07.2024

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombro químico	No CAC	Clasificación	Concentración
Nombre químico	No. CAS	Clasificación	
	No. CE		(% w/w)
	Número de registro		
Polioxopropilendiamina	9046-10-0	Acute Tox. 4; H302	>= 60 - < 80
	618-561-0	Skin Corr. 1B; H314	
		Eye Dam. 1; H318	
		Aquatic Chronic 3;	
		H412	
		Estimación de la	
		toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda:	
		475 mg/kg	
dietilmetilbencenodiamina	68479-98-1	Acute Tox. 4; H302	>= 20 - < 25
	270-877-4	Acute Tox. 4; H312	
	01-2119486805-25-	Eye Irrit. 2; H319	
	XXXX	STOT RE 2; H373	
		Aquatic Acute 1; H400	
		Aquatic Chronic 1;	
		H410	
		Estimación de la	
		toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda:	
		738 mg/kg	

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 : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

País ES 100000030027 3 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

Fecha de la última expedición: 03.07.2023



Fecha de impresión 16.07.2024

piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Versión 3.2

Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas

de cicatrizar.

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 : Molestias gastrointestinales

Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : Los daños en la salud pueden tener efectos retardados.

efectos corrosivos

Nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Provoca quemaduras 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- :

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

País ES 100000030027 4 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023

Versión 3.2

Fecha de impresión 16.07.2024

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

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

nomo.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

País ES 100000030027 5 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Indicaciones para la protec-

ción contra incendio y explo-

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023

sión

Versión 3.2

Fecha de impresión 16.07.2024

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

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. 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

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo-	Parámetros de control *	Base *
		sición)		

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

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 Úsese protección para los ojos/la cara.

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),

País ES 100000030027 6 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023

Versión 3.2

Fecha de impresión 16.07.2024

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

: No se requieren medidas especiales. Protección respiratoria

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : 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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido Color varios

similar a una amina Olor

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

vidad / Limites de inflama-

bilidad superior

Límite superior de explosi- : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosi-

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 101 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

País ES 100000030027 7 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023

Versión 3.2



Fecha de impresión 16.07.2024

Temperatura de descomposi: :

ción

Sin datos disponibles

рН aprox. 10,5 (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 0,01 hPa

Densidad aprox. 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.

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.

10.4 Condiciones que deben evitarse

País ES 100000030027 8 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023

Versión 3.2

Fecha de impresión 16.07.2024

Condiciones que deben evi-

tarse

: 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

Nocivo en caso de ingestión.

Componentes:

Polioxopropilendiamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 475 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 475 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda DL50 cutánea (Conejo): 2.090 mg/kg

dietilmetilbencenodiamina:

Toxicidad oral aguda DL50 Oral (Rata): 738 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 738 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): 2.500 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

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.

País ES 100000030027 9 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023

Versión 3.2

Fecha de impresión 16.07.2024

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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

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

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

Sin datos disponibles

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. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

País ES 100000030027 10 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023



Fecha de impresión 16.07.2024

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

Versión 3.2

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

 ADR
 : UN 2735

 IMDG
 : UN 2735

 IATA
 : UN 2735

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.

(Polioxopropilendiamina)

IMDG : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(Polyoxypropylenediamine)

IATA : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

(Polyoxypropylenediamine)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

 ADR
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

14.4 Grupo de embalaje

ADR

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023

Versión 3.2



Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : C7
Número de identificación de : 80
peligro

Etiquetas

Código de restricciones en túneles

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 8

EmS Código : F-A, S-B

(E)

856

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje :

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y841 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Corrosive

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 852

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y841 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Corrosive

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

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 : No aplicable

País ES 100000030027 12 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023

03.07.2023

Fecha de la última expedición:



Fecha de impresión 16.07.2024

(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

- Registradas por Sika, y / o - Excluidas de regulación, y / o - Exentas de la inscripción.

Versión 3.2

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : Deben considerarse las restriccio-

ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

nes de las siguientes entradas:

Número de lista 3

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 - 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: No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

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.

PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

Compuestos orgánicos volá: :

tiles

Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

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)

No aplicable

País ES 100000030027 13 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Fecha de la última expedición:

03.07.2023



Fecha de impresión 16.07.2024

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

Versión 3.2

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. H312

H314 Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

Provoca lesiones oculares graves. H318 Provoca irritación ocular grave. H319

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-H373

longadas o repetidas.

Muy tóxico para los organismos acuáticos. H400

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

vos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda

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

Eye Dam. Lesiones oculares graves

Eve Irrit. Irritación ocular Skin Corr. Corrosión cutáneas

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones STOT RE

repetidas

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

chandises Dangereuses par Route

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

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

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)

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL Occupational Exposure Limit

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

País ES 100000030027 14 / 15

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

Sikalastic®-840 ES Part A

Fecha de revisión: 19.09.2023 Versión 3.2 Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición: 03.07.2023

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:

H302	Método de cálculo
H314	Método de cálculo
H318	Método de cálculo
H373	Método de cálculo
H411	Método de cálculo
	H314 H318 H373

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 100000030027 15 / 15