

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B

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

Uso del producto : Revestimiento de epoxi, El producto no está destinado a un uso de consumo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Sika S.A.U.
Ctra. de Fuencarral 72
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono : +34916621818
E-mail de contacto : EHS@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 662 18 18

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tipo de producto : Mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda, Categoría 4 | H302: Nocivo en caso de ingestión. |
| Corrosión cutáneas, Categoría 1B | H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| Sensibilización cutánea, Categoría 1 | H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Toxicidad para la reproducción, Categoría 2 | H361f: Se sospecha que perjudica a la fertilidad. |
| Toxicidad acuática crónica, Categoría 1 | H410: Muy tóxico 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 : H302 Nocivo en caso de ingestión.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

| | | |
|-----------------------|----------------------|--|
| | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| | H361f | Se sospecha que perjudica a la fertilidad. |
| | H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Consejos de prudencia | : Prevención: | |
| | P201 | Pedir instrucciones especiales antes del uso. |
| | P280 | Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. |
| | P281 | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. |
| | Intervención: | |
| | P303 + P361 + P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. |
| | P305 + P351 + P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| | P310 | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. |

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 202-859-9 alcohol bencílico
- 220-666-8 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina
- 216-032-5 m-fenilenbis(metilamina)
- 205-411-0 2-piperazin-1-iletilamina
- 201-245-8 4,4'-isopropilidendifenol
- 202-013-9 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol
- 300-511-1 3-[(6-aminotrimetilhexil)amino]propiononitrilo
- 247-134-8 trimetilhexano-1,6-diamina

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 peligrosos

| Nombre químico No. CAS No. CE Número de registro | Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) | Concentración [%] |
|---|--|----------------------|
| <** Status of value assignment not permitted: 000000122753 ; SAP_EHS_1012_004 ; 0061 **> : | | |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

| | | |
|---|--|--------------|
| alcohol bencílico 100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-XXXX | Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319 | >= 25 - < 50 |
| 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina 2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32-XXXX | Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Chronic3; H412 Eye Dam.1; H318 | >= 10 - < 20 |
| m-fenilenbis(metilamina) 1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50-XXXX | Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412 | >= 10 - < 20 |
| 2-piperazin-1-iletilamina 140-31-8 205-411-0 01-2119471486-30-XXXX | Acute Tox.3; H311 Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412 | >= 5 - < 10 |
| 4,4'-isopropilidendifenol 80-05-7 201-245-8 01-2119457856-23-XXXX | Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Repr.2; H361f STOT SE3; H335 Aquatic Chronic2; H411 | >= 3 - < 5 |
| fenol, dodecil-, ramificado 121158-58-5 310-154-3 01-2119432403-51-XXXX | Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Repr.2; H361f Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | >= 3 - < 5 |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol 90-72-2 202-013-9 01-2119560597-27-XXXX Contiene: bis[(dimetilamino)metil]fenol <= 15 % | Skin Sens.1B; H317 1C; H314 Aquatic Chronic3; H412 Acute Tox.4; H302 1; H319 | >= 2,5 - < 5 |
| 3-[(6-aminotrimetilhexil)amino]propiononitrilo 93941-62-9 300-511-1 | Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411 | >= 1 - < 2,5 |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

| | | |
|--|---|---------------|
| trimetilhexano-1,6-diamina 25620-58-0 247-134-8 01-2119560598-25-XXXX (belongs to CAS 25513-64-8) | Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412 | >= 0,25 - < 1 |
|--|---|---------------|

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, 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 importante.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
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 abundantemente 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 : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.
No provocar el vómito
No dar leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Llevar al afectado en seguida a un hospital.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Molestias gastrointestinales
Reacciones alérgicas
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
efectos sensibilizantes
- Nocivo en caso de ingestión.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca lesiones oculares graves.
Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
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 apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

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 alcantarillado o en los cursos de agua.

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 autónomo.

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, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

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 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. 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 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 incendio.

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 de acuerdo con la reglamentación local.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

| Componentes | No. CAS | Valor | Parámetros de control * | Base * |
|---------------------------|---------|--------|-------------------------|-------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol | 80-05-7 | VLA-ED | 10 mg/m3 | ES VLA |
| | | TWA | 10 mg/m3 | 2009/161/EU |

<** Status of value assignment not permitted: 000000122753 ; SAP_EHS_1012_006 ; 0006 **>

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

- Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales
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 (0,4 mm),
Desechar los guantes contaminados.
Adecuado 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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | |
|--|---|--|
| Aspecto | : | líquido |
| Color | : | amarillo |
| Olor | : | similar a una amina |
| Umbral olfativo | : | Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : | > 101 °C |
| Temperatura de auto-inflamación | : | No aplicable |
| Límites inferior de explosividad (% vol.) | : | Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad (% vol.) | : | Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad | : | Sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : | Sin datos disponibles |
| pH | : | No aplicable |
| Punto/intervalo de fusión / Punto de congelación | : | Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : | Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : | Sin datos disponibles |
| Densidad | : | aprox. 1,03 g/cm ³ a 20 °C |
| Solubilidad en agua | : | Sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | Sin datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : | Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : | > 20,5 mm ² /s a 40 °C |
| Densidad relativa del vapor | : | Sin datos disponibles |
| Tasa de evaporación | : | Sin datos disponibles |

9.2 Otra información

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

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 recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : 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 los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Componentes:

alcohol bencílico:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1.620 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 4,178 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1.030 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg

m-fenilenbis(metilamina):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 930 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 1,34 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 3.100 mg/kg

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

2-piperazin-1-iletilamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Conejo): aprox. 2.097 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): aprox. 866 mg/kg

fenol, dodecil-, ramificado:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2.140 mg/kg

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

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Producto:

Observaciones: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Componentes:

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Valoración: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Resultado: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Sin datos disponibles

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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

alcohol bencílico :

Toxicidad para los peces : CL50: > 100 mg/l, 96 h, Pez

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulga de mar grande)

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina :

Toxicidad para las algas : CE50: > 10 - 100 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (alga verde)

m-fenilenbis(metilamina) :

Toxicidad para los peces : CL50: > 10 - 100 mg/l, 96 h, Oryzias latipes (medaka)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50: > 10 - 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulga de mar grande)

2-piperazin-1-iletilamina :

Toxicidad para los peces : CL50: > 100 mg/l, 96 h, Pez

fenol, dodecil-, ramificado :

Toxicidad para los peces : CL50: 0,14 mg/l, 96 h, Pez, ver el definido texto libre de utilización

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50: > 0,01 - 0,1 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulga de mar grande), OECD TG 202

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

Factor-M : 10

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol :

Toxicidad para las algas : CE50: > 10 - 100 mg/l, 72 h, Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)

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 consideren 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 complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.
Los envases vacíos o los revestimientos 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 vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Catálogo de Desechos Europeos | : | 08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas |
| Envases contaminados | : | 15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas |

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| 14.1 Número ONU | : | 1760 |
| 14.2 Descripción de los productos | : | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, fenol, dodecil-, ramificado) |
| 14.3 Clase | : | 8 |
| 14.4 Grupo de embalaje | : | III |
| Código de clasificación | : | C9 |
| Etiquetas | : | 8 |
| Código de restricciones en túneles | : | (E) |
| 14.5 Peligrosas ambientalmente | : | si |

IATA

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 14.1 Número ONU | : | 1760 |
| 14.2 Descripción de los productos | : | Corrosivo líquido, n.e.p. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Phenol, dodecyl-, branched) |
| 14.3 Clase | : | 8 |
| 14.4 Grupo de embalaje | : | III |
| Etiquetas | : | 8 |
| 14.5 Peligrosas ambientalmente | : | si |

IMDG

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 14.1 Número ONU | : | 1760 |
| 14.2 Descripción de los productos | : | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Phenol, dodecyl-, branched) |
| 14.3 Clase | : | 8 |
| 14.4 Grupo de embalaje | : | III |
| Etiquetas | : | 8 |
| EmS Número 1 | : | F-A |
| EmS Número 2 | : | S-B |
| 14.5 Contaminante marino | : | si |

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

Sin datos disponibles

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Prohibición/Restricción

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : 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 (Anexo XIV) : No aplicable

REACH Information: Todas las sustancias que forman parte de los productos de Sika están
- Preregistradas o registradas por nuestros proveedores de materias primas, y / o
- Preregistradas 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.

| | | Cantidad 1 | Cantidad 2 |
|----|--------------------------------|------------|------------|
| E1 | PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE | 100 t | 200 t |

VOC-CH (VOCV) : ningún derecho de aduana VOC

VOC-EU (solvente) : 42,6 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

| | |
|-------|--|
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H361f | Se sospecha que perjudica a la fertilidad. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Texto completo de otras abreviaturas

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Toxicidad aguda |
| Aquatic Acute | Toxicidad acuática aguda |
| Aquatic Chronic | Toxicidad acuática crónica |
| Eye Dam. | Lesiones oculares graves |
| Eye Irrit. | Irritación ocular |
| Repr. | Toxicidad para la reproducción |
| Skin Corr. | Corrosión cutánea |
| Skin Irrit. | Irritación cutánea |
| Skin Sens. | Sensibilización cutánea |
| STOT SE | Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises 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 dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals) |
| LC50 | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period) |
| MARPOL | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 |
| OEL | Occupational Exposure Limit |
| PBT | Persistent, bioaccumulative and toxic |
| PNEC | Predicted no effect concentration |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC | Substances of Very High Concern |
| vPvB | Very persistent and very bioaccumulative |

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Sikafloor®-262 AS N /262 AS N Thixo /265 Part B



Fecha de revisión 17.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 17.06.2016

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 !