

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT
 Número de registro REACH : No aplicable (mezcla)
 Tipo de producto REACH : Mezcla

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

1.2.1 Usos pertinentes identificados

Masilla tapaporos

1.2.2 Usos desaconsejados

No hay usos desaconsejados

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor de la ficha de datos de seguridad

SODAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 ☎ +32 14 42 42 31
 📠 +32 14 42 65 14
 sds@soudal.com

Fabricante del producto

SODAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 ☎ +32 14 42 42 31
 📠 +32 14 42 65 14
 sds@soudal.com

1.4. Teléfono de emergencia

24h/24h :
 +32 14 58 45 45 (BIG)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

2.2. Elementos de la etiqueta

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

Información adicional

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

No se conocen otros peligros

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre REACH número de registro | N° CAS N° CE | Conc. (C) | Clasificación según CLP | Nota | Observación |
|------------------------------------------|------------------------|-----------|------------------------------------------|---------|-------------|
| trimetoxivinilsilano 01-2119513215-52 | 2768-02-7 220-449-8 | 1%<C<10% | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 | (1)(10) | Componente |

(1) Texto completo de las frases H: véase sección 16

(10) Sujeto a las restricciones del Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas generales:

En caso de malestar, acudir al médico.

En caso de inhalación:

Llevar a la víctima a un espacio ventilado. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua. No utilizar productos (químicos) neutralizantes sin consejo médico. Si la irritación persiste, consultar con un médico.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. No utilizar productos (químicos) neutralizantes sin consejo médico. Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.

En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua. No utilizar productos (químicos) neutralizantes sin consejo médico. No provocar vómito. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

4.2.1 Síntomas agudos

En caso de inhalación:

No se conocen efectos crónicos.

En caso de contacto con la piel:

No se conocen efectos crónicos.

En caso de contacto con los ojos:

No se conocen efectos crónicos.

En caso de ingestión:

POR INGESTIÓN MASIVA: Náusea. Vómito. Dolores abdominales. Diarrea.

4.2.2 Síntomas retardados

No se conocen efectos crónicos.

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

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

5.1.1 Medios de extinción apropiados:

Fuego pequeño: Extintor de polvo ABC de acción rápida, Extintor de polvo BC de acción rápida, Extintor de espuma clase B de acción rápida, Extintor de CO2 de acción rápida.

Fuego de grandes dimensiones: Espuma clase B (resistente al alcohol), Agua pulverizada si el charco no puede expandirse.

5.1.2 Medios de extinción no apropiados:

Fuego pequeño: Agua (extintor de acción rápida, carrete); riesgo de expansión del charco.

Fuego de grandes dimensiones: Agua; riesgo de expansión del charco.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (ácido clorhídrico, monóxido de carbono - dióxido de carbono) y liberación de pequeñas cantidades de óxidos de fósforo, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

5.3.1 Instrucciones:

Diluir el gas tóxico con agua pulverizada. Agua precipitada puede ser tóxica/corrosiva.

5.3.2 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Guantes (EN 374). Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034). Calentamiento/fuego: aparato de aire comprimido (EN 136 + EN 137).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar llamas descubiertas.

6.1.1 Equipo de protección para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Véase sección 8.2

6.1.2 Equipo de protección para el personal de emergencia

Guantes (EN 374). Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034).

Ropa de protección adecuada

Véase sección 8.2

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger producto que está derramándose. Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger sólido derramado en recipientes con tapa. Limpiar superficies ensuciadas con una solución jabonosa. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase sección 13.

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Observar higiene normal. Mantener el embalaje bien cerrado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.2.1 Requisitos para el almacenamiento seguro:

Conservar a temperatura ambiente normal. Cumple las normas aplicables. Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s).

7.2.2 Conservar el producto alejado de:

Fuentes de calor.

7.2.3 Material de embalaje adecuado:

Materia sintética.

7.2.4 Material de embalaje no adecuado:

No hay información disponible

7.3. Usos específicos finales

Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Véase la información facilitada por el fabricante.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Exposición profesional

a) Valores límite de exposición profesional

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

b) Valores límite biológicos nacionales

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

8.1.2 Métodos de muestreo

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

8.1.3 Valores límite aplicables al uso previsto

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

8.1.4 Valores umbral

DNEL/DMEL - Trabajadores

trimetoxivinilsilano

| Valor umbral (DNEL/DMEL) | Tipo | Valor | Observación |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| DNEL | Efectos sistémicos a largo plazo inhalación | 27.6 mg/m ³ | |
| | Efectos sistémicos a largo plazo por penetración cutánea | 3.9 mg/kg bw/día | |

DNEL/DMEL - Población en general

trimetoxivinilsilano

| Valor umbral (DNEL/DMEL) | Tipo | Valor | Observación |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| DNEL | Efectos sistémicos a largo plazo inhalación | 18.9 mg/m ³ | |
| | Efectos sistémicos a largo plazo por penetración cutánea | 7.8 mg/kg bw/día | |
| | Efectos sistémicos a largo plazo por vía oral | 0.3 mg/kg bw/día | |

PNEC

trimetoxivinilsilano

| Compartimentos | Valor | Observación |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Agua dulce (no salada) | 0.4 mg/l | |
| Agua marina | 0.04 mg/l | |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | 2.4 mg/l | |
| STP | 6.6 mg/l | |
| Sedimento de agua dulce | 1.5 mg/kg sedimento dw | |
| Sedimento de agua marina | 0.15 mg/kg sedimento dw | |
| Suelo | 0.06 mg/kg suelo dw | |

8.1.5 Control banding

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

8.2. Controles de la exposición

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria.

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Observar higiene normal. No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

a) Protección respiratoria:

Protección respiratoria no requerida en condiciones normales.

b) Protección de las manos:

Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374).

c) Protección de los ojos:

Motivo para la revisión: 2.2; 3.2; 8.1.4

Fecha de emisión: 2015-01-07

Fecha de la revisión: 2019-09-25

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

Protección de los ojos no requerida en condiciones normales.

d) Protección de la piel:

Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034).

8.2.3 Controles de exposición medioambiental:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Forma física | Pasta |
| Viscosidad | Viscoso |
| Olor | Olor característico |
| Umbral de olor | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Color | Colores diferentes según la composición |
| Tamaño de las partículas | No aplicable |
| Límites de explosión | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Inflamabilidad | No está clasificado como inflamable |
| Log Kow | No aplicable (mezcla) |
| Viscosidad dinámica | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Viscosidad cinemática | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Punto de fusión | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Punto de ebullición | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Tasa de evaporación | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Densidad de vapor relativa | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Presión de vapor | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Solubilidad | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Densidad relativa | 1.03 ; 20 °C |
| Temperatura de descomposición | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Temperatura de inflamación espontánea | No hay información disponible (ensayo no realizado) |
| Punto de inflamación | > 161 °C |
| Propiedades explosivas | Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas |
| Propiedades comburentes | Ningún grupo químico asociado con propiedades oxidantes |
| pH | No hay información disponible (ensayo no realizado) |

9.2. Otros datos

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Densidad absoluta | 1025 kg/m ³ ; 20 °C |
|-------------------|--------------------------------|

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Temperatura > punto de inflamación: riesgo superior de incendio/explosión.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Medidas de precaución

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor.

10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (ácido clorhídrico, monóxido de carbono - dióxido de carbono) y liberación de pequeñas cantidades de óxidos de fósforo, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1 Resultados de prueba

Toxicidad aguda

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

Motivo para la revisión: 2.2; 3.2; 8.1.4

Fecha de emisión: 2015-01-07

Fecha de la revisión: 2019-09-25

Número de la revisión: 0103

Número de producto: 55301

4 / 10

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

trimetoxivinilsilano

| Vía de exposición | Parámetro | Método | Valor | Tiempo de exposición | Especie | Determinación de valor | Observación |
|----------------------|-----------|------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|
| Oral | DL50 | Equivalente a OCDE 401 | 7120 mg/kg bw - 7236 mg/kg bw | | Rata (masculino / femenino) | Valor experimental | |
| Dérmico | DL50 | Equivalente a OCDE 402 | 3259 mg/kg bw - 3880 mg/kg bw | 24 h | Conejo (hembra) | Valor convertido | |
| Inhalación (vapores) | CL50 | Equivalente a OCDE 403 | 16.8 mg/l | 4 h | Rata (masculino / femenino) | Valor experimental | |

Conclusión

No clasificado para toxicidad aguda

Corrosión o irritación

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

trimetoxivinilsilano

| Vía de exposición | Resultado | Método | Tiempo de exposición | Momento | Especie | Determinación de valor | Observación |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|---------------------|---------|------------------------|-------------|
| Ojo | No irritante | OCDE 405 | 24 h | 1; 24; 48; 72 horas | Conejo | Valor experimental | |
| Piel | No irritante | | 24 h | 24; 48; 72 horas | Conejo | Valor experimental | |

Conclusión

No clasificado como irritante de la piel

No clasificado como irritante de los ojos

No clasificado como irritante de las vías respiratorias

Sensibilización respiratoria o cutánea

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

trimetoxivinilsilano

| Vía de exposición | Resultado | Método | Tiempo de exposición | Momento de observación | Especie | Determinación de valor | Observación |
|-------------------|-------------------|----------|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|
| Piel | No sensibilizante | OCDE 406 | | 24; 48 horas | Cobaya (masculino / femenino) | Valor experimental | |

Conclusión

No clasificado como sensibilizante para la inhalación

No clasificado como sensibilizante para la piel

Toxicidad específica en determinados órganos

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

trimetoxivinilsilano

| Vía de exposición | Parámetro | Método | Valor | Órgano | Efecto | Tiempo de exposición | Especie | Determinación de valor |
|-----------------------|-----------|--------------------------------|-------------------|--------|--------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Oral (sonda gástrica) | NOAEL | OCDE 422 | 62.5 mg/kg bw/día | | Ningún efecto | 6 semanas (diario) - 8 semanas (diario) | Rata (masculino / femenino) | Valor experimental |
| Oral (sonda gástrica) | LOAEL | OCDE 422 | 250 mg/kg bw/día | Vejiga | Cambios histopatológicos | 6 semanas (diario) - 8 semanas (diario) | Rata (masculino / femenino) | Valor experimental |
| Inhalación (vapores) | NOAEC | Prueba de toxicidad subcrónica | 100 ppm | | Ningún efecto | 14 semanas (6h / día, 5 días / semana) | Rata (masculino / femenino) | Valor experimental |

Conclusión

No clasificado para toxicidad subcrónica

Mutagenicidad en células germinales (in vitro)

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

Motivo para la revisión: 2.2; 3.2; 8.1.4

Fecha de emisión: 2015-01-07

Fecha de la revisión: 2019-09-25

Número de la revisión: 0103

Número de producto: 55301

5 / 10

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

trimetoxivinilsilano

| Resultado | Método | Sustrato de prueba | Efecto | Determinación de valor | Observación |
|------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------|
| Positivo con activación metabólica, positivo sin activación metabólica | OCDE 473 | Células CHL/IU | Aberraciones cromosómicas | Valor experimental | |
| Negativo con activación metabólica, negativo sin activación metabólica | OCDE 476 | Ovario de hámster chino (CHO) | | Valor experimental | |
| Negativo con activación metabólica, negativo sin activación metabólica | OCDE 471 | Bacteria (S. typhimurium) | Ningún efecto | Valor experimental | |

Mutagenicidad en células germinales (in vivo)

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

trimetoxivinilsilano

| Resultado | Método | Tiempo de exposición | Sustrato de prueba | Órgano | Determinación de valor |
|---------------------------------|----------|----------------------|--------------------|--------|------------------------|
| Negativo (Inhalación (vapores)) | OCDE 489 | 3 días (1x / día) | Rata (hembra) | | Valor experimental |

Conclusión

No clasificado para toxicidad mutagénica o genotóxica

Carcinogenicidad

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

Conclusión

No clasificado para carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

trimetoxivinilsilano

| | Parámetro | Método | Valor | Tiempo de exposición | Especie | Efecto | Órgano | Determinación de valor |
|-----------------------------------------------------|-----------|------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------|------------------------|
| Toxicidad para el desarrollo (Inhalación (vapores)) | NOAEL | EPA OTS 798.4350 | 100 ppm | 10 días (gestación, 6h / día) | Rata (hembra) | Ningún efecto | | Valor experimental |
| Toxicidad maternal (Inhalación (vapores)) | NOAEL | EPA OTS 798.4350 | 25 ppm | 10 días (gestación, 6h / día) | Rata (hembra) | Ningún efecto | | Valor experimental |
| Efectos sobre la fertilidad (Oral (sonda gástrica)) | NOAEL (P) | OCDE 422 | 1000 mg/kg bw/día | ≤ 43 día(s) | Rata (macho) | Ningún efecto | | Valor experimental |

Conclusión

No clasificado para reprotoxicidad o toxicidad en el desarrollo

Toxicidad otros efectos

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

Efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No se conocen efectos crónicos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

La valoración de la mezcla se basa en los componentes relevantes

Motivo para la revisión: 2.2; 3.2; 8.1.4

Fecha de emisión: 2015-01-07

Fecha de la revisión: 2019-09-25

Número de la revisión: 0103

Número de producto: 55301

6 / 10

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

trimetoxivinilsilano

| | Parámetro | Método | Valor | Duración | Especie | Diseño de pruebas | Agua dulce/salada | Determinación de valor |
|-------------------------------------------|-----------|---------------------|------------|-----------|---------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------------|
| Toxicidad aguda peces | CL50 | | 191 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | | Agua dulce (no salada) | Valor experimental; Concentración nominal |
| Toxicidad aguda crustáceos | CE50 | Método C.2 de la UE | 168.7 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Sistema estático | Agua dulce (no salada) | Valor experimental; GLP |
| Toxicidad algas y otras plantas acuáticas | ErC50 | | > 89 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Sistema estático | Agua dulce (no salada) | Valor experimental; GLP |
| | NOEC | | > 89 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Sistema estático | Agua dulce (no salada) | Valor experimental; GLP |
| Toxicidad crónica peces | | | | | | | | Omisión de datos |
| Toxicidad crónica crustáceos acuáticos | NOEC | OCDE 211 | 28.1 mg/l | 21 día(s) | Daphnia magna | Sistema semiestático | Agua dulce (no salada) | Valor experimental; GLP |

Conclusión

No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

12.2. Persistencia y degradabilidad

trimetoxivinilsilano

Biodegradación agua

| Método | Valor | Duración | Determinación de valor |
|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| OCDE 301F | 51 %; GLP | 28 día(s) | Valor experimental |

Fototransformación aire (DT50 aire)

| Método | Valor | Conc. radicales OH | Determinación de valor |
|--------|-------------|-------------------------|------------------------|
| | 0.56 día(s) | 500000 /cm ³ | Valor calculado |

Vida media agua (t1/2 agua)

| Método | Valor | Degradación/mineralización primaria | Determinación de valor |
|----------|-----------------|-------------------------------------|------------------------|
| OCDE 111 | < 2.4 h; pH = 7 | Degradación primaria | Peso de las pruebas |

Conclusión

Contiene componente(s) no fácilmente biodegradable(s)

12.3. Potencial de bioacumulación

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

Log Kow

| Método | Observación | Valor | Temperatura | Determinación de valor |
|--------|-----------------------|-------|-------------|------------------------|
| | No aplicable (mezcla) | | | |

trimetoxivinilsilano

Log Kow

| Método | Observación | Valor | Temperatura | Determinación de valor |
|--------|-------------|-------|-------------|------------------------|
| KOWWIN | | 1.1 | 20 °C | QSAR |

Conclusión

Contiene componente(s) bioacumulable(s)

12.4. Movilidad en el suelo

Contiene componente(s) que adsorbe(n) en el suelo
Contiene componente(s) con potencial de movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los datos disponibles son insuficientes para poder declarar si el/los componente(s) cumple(n) o no los criterios PBT y mPmB según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006.

12.6. Otros efectos adversos

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

Gases de efecto invernadero

Ninguno de los componentes conocidos se encuentra recogido en la lista de gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) n° 517/2014)

Potencial de agotamiento del ozono (PAO)

No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) n° 1005/2009)

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

13.1.1 Disposiciones sobre los residuos Unión Europea

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) n° 1357/2014 y Reglamento (UE) n° 2017/997.

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2000/0532/CE).

08 04 10 (Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización): Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09). Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos de residuos pueden ser aplicables.

13.1.2 Métodos de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. No tirar a la alcantarilla o el entorno. Eliminar en punto autorizado de recogida de residuos.

13.1.3 Envases/Contenedor

Unión Europea

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE).

15 01 02 (Envases de plástico).

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Carretera (ADR), Ferrocarril (RID), Vías navegables interiores (ADN), Mar (IMDG/IMSBC), Aire (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU

| | |
|------------|-----------|
| Transporte | No sujeto |
|------------|-----------|

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

| | |
|-------------------------------------|--|
| Número de identificación de peligro | |
| Clase | |
| Código de clasificación | |

14.4. Grupo de embalaje

| | |
|-------------------|--|
| Grupo de embalaje | |
| Etiquetas | |

14.5. Peligros para el medio ambiente

| | |
|-----------------------------------------------------------|----|
| Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente | no |
|-----------------------------------------------------------|----|

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| | |
|--------------------------|--|
| Disposiciones especiales | |
| Cantidades limitadas | |

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 | No aplicable, basado en los datos disponibles |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Legislación europea:

Contenido de COV Directiva 2010/75/UE

| Contenido de COV | Observación |
|-------------------------|-------------|
| 4.195 % - 4.475 % | |
| 42.999 g/l - 45.869 g/l | |

REACH Anexo XVII - Restricción

Contiene componente(s) sujeto(s) a las restricciones del Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006: restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos.

| | Designación de la sustancia, del grupo de sustancias o de la mezcla | Condiciones de restricción |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| trimetoxivinilsilano | Sustancias o mezclas líquidas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: a) clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (tipos A y B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (categorías 1 y 2), 2.14 (categorías 1 y 2), 2.15 (tipos A a F); b) clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo), 3.8 (efectos distintos de los narcóticos), 3.9 y 3.10; c) clase de peligro 4.1; d) clase de peligro 5.1. | 1. No se utilizarán en: — artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros, — artículos de diversión y broma, — juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo. 2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse. 3. No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si: — pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y — presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con la frase H304. 4. Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN). 5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas peligrosas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos: a) los aceites para lámparas etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: "Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños"; y, para el 1 de diciembre 2010: "un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales"; b) para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: "un simple sorbo de |

Motivo para la revisión: 2.2; 3.2; 8.1.4

Fecha de emisión: 2015-01-07

Fecha de la revisión: 2019-09-25

Número de la revisión: 0103

Número de producto: 55301

8 / 10

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

| | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales”;</p> <p>c) para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo.</p> <p>6. A más tardar el 1 de junio de 2014, la Comisión pedirá a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos que elabore un expediente, de conformidad con el artículo 69 del presente Reglamento, con objeto de prohibir, si procede, los líquidos encendedores de barbacoa y los aceites para lámparas decorativas etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general.</p> <p>7. Las personas físicas o jurídicas que comercialicen por primera vez aceites para lámparas y líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 presentarán a la autoridad competente del Estado miembro afectado, no más tarde del 1 de diciembre de 2011, y en adelante con una periodicidad anual, datos sobre las alternativas a dichos productos. Los Estados miembros pondrán esos datos a disposición de la Comisión.».</p> |
| trimetoxivinilsilano | <p>Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI de dicho Reglamento.</p> | <p>1. No podrán utilizarse como sustancias o mezclas en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos y decorativos, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración, — nieve y escarcha decorativas, — almohadillas indecentes (ventosidades), — serpentinas gelatinosas, — excrementos de broma, — pitos para fiestas (matasuegras), — manchas y espumas decorativas, — telarañas artificiales, — bombas fétidas. <p>2. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el envase de los generadores de aerosoles antes mencionados lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente: “Reservado exclusivamente a usuarios profesionales”.</p> <p>3. No obstante, las disposiciones de los puntos 1 y 2 no se aplicarán a los generadores de aerosoles a que se refiere el artículo 8, apartado 1, letra a), de la Directiva 75/324/CEE del Consejo.</p> <p>4. Los generadores de aerosoles mencionados en los puntos 1 y 2 solo podrán comercializarse si cumplen los requisitos establecidos.</p> |

Legislación nacional España

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay información disponible

Otros datos pertinentes

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON SEALANT

No hay información disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 3:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| (*) | CLASIFICACIÓN INTERNA POR BIG |
| ADI | Acceptable daily intake |
| AOEL | Acceptable operator exposure level |
| CE50 | Concentración Eficaz 50 % |
| CL50 | Concentración Letal 50 % |
| CLP (EU-GHS) | Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa) |
| DL50 | Dosis Letal 50 % |
| DMEL | Derived Minimal Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level |
| ErC50 | EC50 in terms of reduction of growth rate |
| mPmB | muy Persistente & muy Bioacumulativo |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | No Observed Effect Concentration |
| OCDE | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos |
| PBT | Persistente, Bioacumulativo & Tóxico |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration |
| STP | Sludge Treatment Process |

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro,

Motivo para la revisión: 2.2; 3.2; 8.1.4

Fecha de emisión: 2015-01-07

Fecha de la revisión: 2019-09-25

Número de la revisión: 0103

Número de producto: 55301

9 / 10

AXTON KITCHEN & BATH NEUTRAL SILICON

mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos. La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa, y no es responsable de las modificaciones realizadas por terceros. Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para uso dentro de la Unión Europea, Suiza, Islandia, Noruega y Liechtenstein. Puede consultarse en otros países, donde tendrá prioridad la legislación local con respecto a la creación de fichas de datos de seguridad. Es su obligación verificar y aplicar dicha legislación local. El uso de esta ficha de datos de seguridad está sujeto a las condiciones de licencia y limitación de la responsabilidad tal y como se indica en su acuerdo de licencia BIG y/o las condiciones generales de BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual asociados con esta ficha son propiedad de BIG y su distribución y reproducción están limitados. Consultar el mencionado acuerdo y condiciones para más detalles.

Motivo para la revisión: 2.2; 3.2; 8.1.4

Fecha de emisión: 2015-01-07

Fecha de la revisión: 2019-09-25

Número de la revisión: 0103

Número de producto: 55301

10 / 10