

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versión:90b

Fecha de revisión: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1. 1. Identificador del producto: MEMBRANE PVC FLAGON
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: impermeabilización
1. 3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: SOPREMA S.A.S.
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121
F-67025 STRASBOURG CEDEX
France
Tel: +33 (0)3 88 79 84 00
Fax: +33 (0)3 88 79 84 01
Email: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Teléfono de emergencia: E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 91 562 04 20
EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
2. 2. N° CE: No aplicable.
2. 3. Contiene: • trióxido de diantimonio
2. 4. Elementos de la etiqueta (R - S):
2. 4. 1. Símbolo: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones.
2. 4. 2. Frases R: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones.
2. 4. 3. Frases S: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones.
2. 5. Peligros principales : Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
2. 6. Otros peligros: Ninguna bajo utilización normal.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Descripción del preparado: PVC Membrane (artículo)
Produtor de um artigo
3. 2. Componente(s) participante(s) en los peligrosos : • trióxido de diantimonio
- N° Id: 051-005-00-X - N° CE: 215-175-0 - N° CAS: 1309-64-4
- Conc. (%p) : 1 < C <= 5
- R-S : Clasificación: • Carc. Cat. 3; R 40 •
- SGH: SGH08 - Carc. 2 - Peligro para la salud - Atención - H351

Las redacciones de las frases se mencionan a la rúbrica 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:
4. 1. 1. Consejos generales: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
4. 1. 2. Inhalación: Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
4. 1. 3. Contacto con la piel: Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
4. 1. 4. Contacto con los ojos : Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
4. 1. 5. Ingestión : Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versión:90b

Fecha de revisión: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|--|---|
| 4. 2. 1. Inhalación : | Ninguna bajo utilización normal. |
| 4. 2. 2. Contacto con la piel: | Ninguna bajo utilización normal. |
| 4. 2. 3. Contacto con los ojos : | Ninguna bajo utilización normal. |
| 4. 2. 4. Ingestión: | Ninguna bajo utilización normal. |
| 4. 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente : | Puede provocar quemaduras. Lors de la mise en oeuvre du fait de l'échauffement de la membrane |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | |
|---|---|
| 5. 1. Medios de extinción: | polvo, espuma resistente a los alcoholes, agua pulverizada, dióxido de carbono |
| 5. 2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: | La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados. |
| 5. 3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: | Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección. |
| 5. 4. Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como: | No utilizar un chorro de agua concentrado que pudiera estender el fuego. |

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | |
|---|---|
| 6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: | No aplicable.
PVC Membrane => sólido |
| 6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente: | PVC Membrane => sólido |
| 6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza: | No aplicable. |
| 6. 4. Referencia a otras secciones: | Ninguna. |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|---|--|
| 7. 1. Manipulación: | |
| 7. 1. 1. Precauciones para una manipulación segura: | Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo. |
| 7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico: | Article R 231-72 du Code du travail dispose que les travailleurs ne peuvent être admis à porter des charges supérieures à 55 kg. |
| 7. 1. 3. Consejo(s) de utilización(es) : | Formation du personnel utilisateur aux gestes et postures
Utilisation d'appareils annexes de levage. |
| 7. 2. Almacenamiento: | |
| 7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: | Consérvese lejos de llamas nudas, superficies calientes y puntos de ignición |
| 7. 2. 2. Medida(s) de orden técnico: | Membrane PVC Flagon translucide : Protéger de la luz del sol. Protéger de la humedad. |
| 7. 2. 3. Condición(es) de almacenamiento: | Conservar alejado del calor. |
| 7. 2. 4. Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : | de mismo tipo que el original |
| 7. 3. Usos específicos finales: | impermeabilización |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- | | |
|------------------------------------|---|
| 8. 1. Parámetros de control: | |
| 8. 1. 1. Límite(s) de exposición : | • trióxido de diantimonio : VME mg/m ³ = 0,5 |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versión:90b

Fecha de revisión: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 2. Controles de la exposición:

- | | |
|--|--|
| 8. 2. 1. Protección de las vías respiratorias: | Evitar igualmente la inhalación de polvo, partículas y humos procedentes del tratamiento de superficies recubiertas con dicho preparado mediante un arenado a seco u otras operaciones que requieran calor |
| 8. 2. 2. Protección de las manos: | Lors de la mise en oeuvre : guantes aislantes del calor |
| 8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo: | indumento de protección |
| 8. 2. 4. Protección de los ojos: | ninguna |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9. 1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

- | | |
|---|-----------------------|
| 9. 1. 1. Aspecto: | sólido |
| 9. 1. 2. Color : | . |
| 9. 1. 3. Olor: | insignificante |
| 9. 1. 4. PH: | No determinado |
| 9. 1. 5. Punto / intervalo de ebullición: | No determinado |
| 9. 1. 6. Punto de inflamación: | No aplicable. |
| 9. 1. 7. Límites de explosividad: | No aplicable. |
| 9. 1. 8. Densidad relativa (agua = 1): | 1,2 g/cm ³ |
| 9. 1. 9. Viscosidad: | No determinado |

9. 2. Información adicional:

- | | |
|---|----------------|
| 9. 2. 1. Solubilidad en agua: | No determinado |
| 9. 2. 2. Liposolubilidad : | No determinado |
| 9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes: | No determinado |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|--|---|
| 10. 1. Reactividad: | Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7. |
| 10. 2. Estabilidad química: | Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7. |
| 10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas: | Ninguna razonablemente prevista. |
| 10. 4. Condiciones que deben evitarse: | Ninguna razonablemente prevista. |
| 10. 5. Materiales incompatibles: | Ninguna razonablemente prevista. |
| 10. 6. Productos de descomposición peligrosos: | En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, óxidos de azoe al igual que cianuro de hidrógeno. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- | | |
|---|---|
| 11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos: | No existen datos disponibles ensayados del preparado. |
| 11. 2. Toxicidad aguda: | |
| 11. 2. 1. Inhalación: | Ninguna bajo utilización normal. |
| 11. 2. 2. Contacto con la piel: | Ninguna bajo utilización normal. |
| 11. 2. 3. Contacto con los ojos: | Ninguna bajo utilización normal. |
| 11. 2. 4. Ingestión: | Ninguna bajo utilización normal. |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versión:90b

Fecha de revisión: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

12. 1. Toxicidad:	No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización.
12. 2. Persistencia y degradabilidad:	No determinado
12. 3. Potencial de bioacumulación:	No aplicable.
12. 4. Movilidad en el suelo:	sólido
12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:	No aplicable.
12. 6. Otros efectos adversos:	Ninguna bajo utilización normal.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13. 1. Métodos para el tratamiento de residuos:	Si el reciclado no es posible, eliminar según el reglamento local sobre la eliminación de los residuos.
13. 2. Envases contaminados.:	Poner los envases a la disposición de los servicios de reciclado locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14. 1. Información general:	Producto no peligroso según el reglamento de transporte.
14. 2. Número ONU:	No aplicable.
14. 6. Peligros para el medio ambiente:	no
14. 7. Precauciones particulares para los usuarios:	No aplicable.
14. 8. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:	No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15. 1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas. El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas. Produtor de um artigo
15. 2. Evaluación de la seguridad química:	No aplicable.

16. OTRA INFORMACIÓN

16. 1. Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3:	R40 Posibles efectos cancerígenos. H351 Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
16. 2. Avisos o notas importantes:	Las informaciones de esta ficha de seguridad se basan sobre el estado de los conocimientos actuales en nuestra posesión y nuestra experiencia. Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios. No se aceptará ninguna responsabilidad (salvo especificado por la ley) después de la utilización de la información de esta ficha de seguridad.
16. 3. 1. Fecha de la primera edición :	08/04/2010
16. 3. 2. Fecha de la revisión precedente :	08/04/2010
16. 3. 3. Fecha de revisión:	20/09/2013
16. 3. 4. Versión:	90b
16. 3. 5. Revisión capítulo(s) n° :	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versión:90b

Fecha de revisión: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

16. 4. Realizado por :

SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr