

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PARUVEL

Versión: 130f

Fecha de revisión: 05/01/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificador del producto: PARUVEL
1. 1. 1. N° CE: No aplicable.
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
INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: 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.
2. 2. Elementos de la etiqueta:
2. 2. 1. Símbolo / palabra de advertencia: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 2. 2. Indicación de peligro: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 3. Otros peligros: Ningún.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Componente(s) participante(s) en los peligrosos :
- quartz (SiO₂)
- N° CAS: 14808-60-7
- Conc. (%p) : 0 < C ≤ 2
- SGH :
* SGH08 - Peligro para la salud - STOT RE 1 - H372
- Varios :
VME mg/m³ = 0,1
 - 2-butoxi-etanol; Éter monobutílico del etilenglicol; Butilglicol
- N° Id: 603-014-00-0 - N° CE: 203-905-0 - N° CAS: 111-76-2
- Conc. (%p) : 0 < C ≤ 2
- SGH :
* SGH07 - Signo de exclamación - Atención - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
- Varios :
VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 98 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 246

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: Airearse en caso de inhalación accidental de vapores o productos de descomposición. En caso de malestar, consultar a un médico.
4. 1. 3. Contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel cuidadosamente con agua y jabón o con un limpiador adecuado para la piel.
4. 1. 4. Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente y abundantemente con agua y consultar a un médico.
4. 1. 5. Ingestión : En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PARUVEL

Versión: 130f

Fecha de revisión: 05/01/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: /
4. 2. 1. Inhalación : No aplicable.
4. 2. 2. Contacto con la piel: No aplicable.
4. 2. 3. Contacto con los ojos : No aplicable.
4. 2. 4. Ingestión: No aplicable.
4. 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente : En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica.

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: No aplicable.
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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.
6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente: Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos.
6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza: Contener el producto derramado en grande cantidad con arena o tierra. Limpiar de preferencia con un detergente. Evitar el empleo de disolventes.
6. 4. Referencia a otras secciones: Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y reactividad del producto. Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7. 1. Manipulación:
7. 1. 1. Precauciones para una manipulación segura: Evitar el contacto con la piel y los ojos.
7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico: Ningún.
7. 2. Almacenamiento:
7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen. Manténgase fuera del alcance de los niños.
7. 2. 2. Medida(s) de orden técnico: Suelo impermeable formando una palangana de retención.
7. 2. 3. Condición(es) de almacenamiento: Consérvese al abrigo de la helada.
7. 2. 4. Materia(s) incompatible(s) a alejar : Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
7. 2. 5. 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 : • quartz (SiO₂) : VME mg/m³ = 0,1 • 2-butoxietanol; Éter monobutílico del etilenglicol; Butilglicol

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PARUVEL

Versión: 130f

Fecha de revisión: 05/01/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

: VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 98 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 246

• Quartz : VME mg/m³ = 0.1

8. 2. Controles de la exposición:

8. 2. 1. Protección de las vías respiratorias: No es necesario si la ventilación es suficiente.
8. 2. 2. Protección de las manos: Usense guantes adecuados (EN 374)
8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo: indumentos de protección con mangas largas
8. 2. 4. Protección de los ojos: Si existen riesgos de exposición para los ojos, se han de llevar gafas de protección.
8. 3. Medida(s) de higiene: No comer ni beber durante la utilización.
Conservar lejos de los alimentos y bebidas incluso pienso para los animales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

9. 1. 1. Aspecto: líquido
9. 1. 2. Color : blanco
9. 1. 3. Olor: característico
9. 1. 4. PH: No aplicable.
9. 1. 5. Punto de inflamación: No aplicable.
9. 1. 6. Límites de explosividad: No aplicable.
9. 1. 7. Densidad relativa (agua = 1): 1,56
9. 1. 8. Viscosidad: 700 mPa.s (20 °C)

9. 2. Información adicional:

9. 2. 1. Solubilidad en agua: puede dispersarse en agua
9. 2. 2. Liposolubilidad : No determinado
9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes: No determinado
9. 3. Otros datos: COV : 25 g/l

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad: No determinado
10. 2. Estabilidad química: El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas: No determinado
10. 4. Condiciones que deben evitarse: Ninguna razonablemente prevista.
10. 5. Materiales incompatibles: Ninguna razonablemente prevista.
10. 6. Productos de descomposición peligrosos: Ningún.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos: Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
11. 2. Toxicidad aguda:
11. 2. 1. Inhalación: No aplicable.
11. 2. 2. Contacto con la piel: No aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PARUVEL

Versión: 130f

Fecha de revisión: 05/01/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 2. 3. Contacto con los ojos: No aplicable.

11. 2. 4. Ingestión: No aplicable.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12. 1. Toxicidad: Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos.

12. 2. Persistencia y degradabilidad: No determinado

12. 3. Potencial de bioacumulación: No determinado

12. 4. Movilidad en el suelo: No determinado

12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: No determinado

12. 6. Otros efectos adversos: No determinado

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13. 1. Métodos para el tratamiento de residuos: No se permite su vertido en alcantarillas o ríos.

13. 2. Envases contaminados.: Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.

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 aplicable.

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: reglamento CE 1907-2006
reglamento CE 1272-2008
reglamento CE 790-2009
reglamento CE 453-2010

15. 2. Evaluación de la seguridad química: No determinado

16. OTRA INFORMACIÓN

16. 1. Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3: H302 Nocivo en caso de ingestión.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H372 Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra

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. Restricciones: Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).

16. 4. 1. Fecha de la primera edición : 20/05/2005

16. 4. 2. Fecha de la revisión precedente : 08/03/2013

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PARUVEL

Versión: 130f

Fecha de revisión: 05/01/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

16. 4. 3. Fecha de revisión: 05/01/2015
16. 4. 4. Versión: 130f
16. 5. Realizado por : SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr