

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ALSAN 960 FT - Résine

Versión: 1502a

Fecha de revisión: 10/11/2014

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: ALSAN 960 FT - Résine
1. 1. 1. Contiene: • N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DI-aspartato de tetraetilo
1. 1. 2. N° CE: No aplicable.
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Producto de acabado
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: INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
B - Centro de Desintoxicación Tel. 070/245.245

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: * Skin Sens. 1 / SGH07 - H317 *
* Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Elementos de la etiqueta (CLP - SGH):



Atención

2. 2. 1. Símbolo / palabra de advertencia: .
2. 2. 2. Indicación de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
2. 2. 3. Prevención: P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
2. 2. 4. Respuesta: P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P321a Se necesita un tratamiento específico (ver rúbrica nm 4.3.).
P362 Quitar las prendas contaminadas.
P364 Y lavarlas antes de volver a usarlas.
2. 2. 5. Eliminación: P501a Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional
2. 3. Información(es) complementaria(s): EUH208 Contiene N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DI-aspartato de tetraetilo. Puede provocar una reacción alérgica.
2. 4. Otros peligros: Ningún.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Componente(s) participante(s) en los peligrosos :
- N,N'-(metilendiciclohexano-4,1-diil)bis-DI-aspartato de tetraetilo
 - N° Id: 607-521-00-8 - N° CE: 429-270-1 - N° CAS: 136210-30-5
 - Conc. (%p) : 80 < C <= 90
 - R-S :
 - Clasificación: • R43 R52-53 •
 - SGH :
 - * SGH07 - Signo de exclamación - Atención - Skin Sens. 1 - H317
 - - - Aquatic. Chronic 3 - H412
-
- naphta lourde (pétrole), hydrosulfuré
 - N° CAS: .64742-82-1
 - Conc. (%p) : 10 < C <= 15

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ALSAN 960 FT - Résine

Versión: 1502a

Fecha de revisión: 10/11/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- R-S :
- Símbolo: Xn - Frases R: 65
- SGH :
- * SGH08 - Peligro para la salud - Asp. Tox. 1 - H304

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: Llevar el paciente al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. No administrar nada por la boca.
- 4. 1. 3. Contacto con la piel: Quitarse la ropa manchada, lavarse con mucha agua o ducharse (durante 15 minutos), y si necesario acudir al médico.
- 4. 1. 4. Contacto con los ojos : Aclarar inmediatamente y abundantemente con agua, incluso debajo de los párpados quitándose las lentes.
- 4. 1. 5. Ingestión : En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

- 4. 2. 1. Inhalación : Tos, dificultades para respirar u otros signos de intoxicación pueden ocurrir después de algunas horas.
- 4. 2. 2. Contacto con la piel: Un contacto repetido o prolongado con la piel o con las mucosas, puede dar lugar a síntomas de irritación tales como enrojecimiento, ampollas, dermatitis, etc.
- 4. 2. 3. Contacto con los ojos : Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.
- 4. 2. 4. Ingestión: Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas.
- 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: Evacuar la zona.
- 5. 3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.
- 5. 4. Método(s) especial(es): Si es posible, enfriar los depósitos / cisternas / bidones con pulverización de agua.
- 5. 5. 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: Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.
- 6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente: Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos.
- 6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza: Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles p. e. arena, tierra, vermiculita, barro de diatomeas. Eliminar como residuo peligroso.
- 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ALSAN 960 FT - Résine

Versión: 1502a

Fecha de revisión: 10/11/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7. 1. Manipulación:

7. 1. 1. Precauciones para una manipulación segura: Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas.

7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico: El preparado sólo debe utilizarse en locales en los cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida u otros puntos de ignición.

7. 2. Almacenamiento:

7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Manténgase el recipiente bien cerrado.

7. 2. 2. Condición(es) de almacenamiento: Consérvese en un lugar seco, fresco y muy ventilado.

7. 2. 3. Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : de mismo tipo que el original

7. 3. Usos específicos finales: Producto de acabado

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8. 1. Parámetros de control:

8. 1. 1. Límite(s) de exposición :

No aplicable.

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: guantes en caucho nitrilo

8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo: indumentos de protección con mangas largas

8. 2. 4. Protección de los ojos: gafas de seguridad con protecciones laterales

8. 3. Medida(s) de higiene: 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 : lechoso

9. 1. 3. Olor: característico

9. 1. 4. PH: No aplicable.

9. 1. 5. Punto / intervalo de ebullición: > 35 °C

9. 1. 6. Punto de inflamación: 61 °C

9. 1. 7. Límites de explosividad: No aplicable.

9. 1. 8. Presión de vapor: 1 000 hPa (50 °C)

9. 1. 9. Densidad relativa (agua = 1): 1,1 g/cm³(20 °C)

9. 1. 10. Viscosidad: 1000 mPa.s(23 °C)

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ALSAN 960 FT - Résine

Versión: 1502a

Fecha de revisión: 10/11/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

9. 3. Otros datos: VOC: 76,3 g/L

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad: Estable en condiciones normales.
10. 2. Estabilidad química: Estable en condiciones normales.
10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna razonablemente prevista.
10. 4. Condiciones que deben evitarse: NO producir llama abierta, NO producir chispas y NO fumar.
10. 5. Materiales incompatibles: Ninguna.
10. 6. Productos de descomposición peligrosos: No determinado

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos: No hay información disponible a proposito del producto.
11. 2. Toxicidad aguda:
11. 2. 1. Inhalación: No determinado
11. 2. 2. Contacto con la piel: No determinado
11. 2. 3. Contacto con los ojos: No determinado
11. 2. 4. Ingestión: No determinado

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12. 1. Toxicidad: No existen datos ecotoxicológicos conocidos para este producto.
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: Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida público de residuos especiales o peligrosos.
13. 2. Envases contaminados.: Los envases siguen peligrosos cuando están vacíos. Continuar a respetar todas las consignas de seguridad.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ALSAN 960 FT - Résine

Versión: 1502a

Fecha de revisión: 10/11/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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:

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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.

16. 3. 1. Fecha de la primera edición : 10/11/2014

16. 3. 2. Versión: 1502a

16. 4. Realizado por : SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr