VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

Versión: 34b Fecha de revisión: 10/02/2014 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: VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconseiados:

1. 3. Datos del proveedor de la ficha

de datos de seguridad:

SOPREMA S.A.S.

Aislamiento acústico

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

E - Servico Información Toxcologica : (34 - 1) 91 562 04 20 EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670 1. 4. Teléfono de emergencia:

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 substancias peligrosas.

2. 2. N° CE: No aplicable.

2. 3. Elementos de la etiqueta (R - S):

2. 3. 1. Símbolo: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones. 2. 3. 2. Frases R: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones. 2. 3. 3. Frases S: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones.

2. 4. Peligros principales : Ningún.

2. 5. Otros peligros: Evitar igualmente la inhalación de polvo, partículas y humos procedentes del tratamiento de

superficies recubiertas con dicho preparado mediante un arenado a seco u otros operaciones

que requieran cal

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Componente(s) participante(s) en

los peligrosos:

Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 con modificaciones y adaptaciones.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:

4. 1. 1. Consejos generales: Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

4. 1. 2. Inhalación: en caso de inhalación de vapores: Llevar la víctima al aire libre en un lugar tranquilo, ponerla

en una posición semiacostada y llamar a un médico si necesario.

4. 1. 3. Contacto con la piel: En caso de quemaduras durante el trabajo con soplete: Aclarar abundantemente la piel con

agua o ducharse. No quite núnca el betún de la piel. Enfríe la zona con agua.

En caso de proyección de partículas durante el trabajo con soplete 4. 1. 4. Contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y las

lentes puestas, después acudir inmediatamente a un médico.

4. 1. 5. Ingestión: No aplicable.

4. 2. Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados:

4. 2. 1. Inhalación:

Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, aturdimiento, vértigos, fatiga, debilidad

muscular y, en casos extremos, pérdida de la conocimiento.

4. 2. 2. Contacto con la piel: El líquido caliente puede producir quemaduras cutáneas graves.(100 à 200 ℃) 4. 2. 3. Contacto con los ojos : El líquido caliente puede producir quemaduras cutáneas graves.(100 à 200 ℃)

4. 2. 4. Ingestión: No aplicable.

G.E. Conseils ® 5 Página 1

VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

Versión: 34b Fecha de revisión: 10/02/2014 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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: espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono, polvo, agua pulverizada

5. 2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Un incendio produce un denso humo negro.

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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No aplicable.

sólido en diversas formas

6. 2. Precauciones relativas al medio

ambiente:

No aplicable.

En caso de incendio, utilizar: Preveer un dispositivo para contener la evacuación de residuos

durante la extinción.

6. 3. Métodos y material de contención

y de limpieza:

No aplicable.

Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. 6. 4. Referencia a otras secciones:

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:

Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo.

7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico:

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. Condición(es) de

almacenamiento:

Conservar alejado del calor.

7. 2. 3. Materia(s) incompatible(s) a

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

7. 2. 4. Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor :

de mismo tipo que el original

7. 3. Usos específicos finales: Aislamiento acústico

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8. 1. Parámetros de control:

8. 1. 1. Límite(s) de exposición :

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 otros operaciones

que requieran cal

G.E. Conseils ® 5 Página 2

VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

Versión: 34b Fecha de revisión: 10/02/2014 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 2. 2. Protección de las manos: Durante el trabajo con soplete: guantes aislantes del calor

8. 2. 3. Protección de la piel y del

cuerpo:

Durante el trabajo con soplete: indumento completo resistente al fuego, zapatos de seguridad

8. 2. 4. Protección de los ojos:

Durante el trabajo con soplete: Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras

8. 3. Medida(s) de higiene: Durante la utilización, no comer ni beber ni fumar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

9. 1. 1. Aspecto: sólido

viscoso (à 150°C)

9. 1. 2. Color : negro 9. 1. 3. Olor: ninguna

hidrocarburo (à 150°C)

9. 1. 4. PH: No aplicable.
9. 1. 5. Punto / intervalo de ebullición: No aplicable.
9. 1. 6. Punto de inflamación: No aplicable.
9. 1. 7. Límites de explosividad: No aplicable.

9. 1. 8. Densidad relativa (agua = 1): sólido en diversas formas
9. 1. 9. Masa volumica aparente : 950 - 1500 kg/m3 - 20 °C

9. 1. 10. Viscosidad: No aplicable.

9. 2. Información adicional:

9. 2. 1. Solubilidad en agua: insoluble9. 2. 2. Liposolubilidad : No aplicable.

9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes: soluble con la mayoría de los disolventes orgánicos

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad: El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento

recomendadas bajo la rúbrica 7.

10. 2. Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10. 3. Posibilidad de reacciones

peligrosas:

Estable en condiciones normales.

10. 4. Condiciones que deben evitarse: Calentamiento prolongado a temperaturas superiores a 200 ℃

10. 5. Materiales incompatibles: Ninguna.

10. 6. Productos de descomposición

peligrosos:

Los vapores que emanan del producto caliente provocan irritación en los ojos y en las vías respiratorias. Los síntomas de una sobrexposición al producto son: dolores de cabeza, fatiga,

insomnio, irritabilidad, problemas gastrointestinales, pé

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11. 1. Información sobre los efectos No toxicológicos:

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

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

11. 3. Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida:

Los pulmones pueden ser afectados por la inhalación repetida o prolongada de concentraciones altas.(> VME / VLE)

G.E. Conseils ® Página 3 / 5

VELAPHONE Confort - VELAPHONE Fibre 22 - VELAPHONE Fibre 22 SG

Versión: 34b Fecha de revisión: 10/02/2014 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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 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

12. 7. Información general: sólido en diversas formas

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.

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

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:

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:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Règlement CE 453 - 2010 Règlement CE 790 - 2009 Règlement CE 1272 - 2008 Règlement CE 1907 - 2006

15. 2. Evaluación de la seguridad química:

No aplicable.

16. OTRA INFORMACIÓN

16. 1. Avisos o notas importantes: Las informaciones de esta ficha de seguridad se basan sobre el estado de los conocimentos

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. 2. Restricciones: Esta información se refiere especificamente al producto designado y no es válida en

combinación con otro(s) producto(s).

16. 3. 1. Fecha de la primera edición 17/02/2009

16. 3. 2. Fecha de la revisión

precedente:

17/02/2009

10/02/2014

16. 3. 4. Versión: 34b

16. 3. 3. Fecha de revisión:

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

G.E. Conseils ® Página 5