

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto RENOLIT ALKORPLUS PVC LIQUIDO

**Tipo** 81023 - 81028 - 81029 - 81031 - 81032 - 81034 - 81035 - 81037 - 81039 - 81049 -

81050 - 81054 - 81055

#### 1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso recomendado** PVC-P sellador de suturas

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Información sobre la empresa RENOLIT Iberica, SA

Carretera del Montnegre s/n E-08470 Sant Celoni (Barcelona)

Spain

**Teléfono** +34 93 848 4266

Fax +34 93 867 5936

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con:

E-mail de contacto renolit.iberica@renolit.com

1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias** +44 (0)1235 239 670 (24 horas, 7 días)

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### **REGLAMENTO (CE) No 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Flam. Liq. 2; H225

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

F - Fácilmente inflamable Xi - Irritante R11; R19; R36/37

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



#### Palabra de advertencia

**PELIGRO** 

#### Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

EUH019 - Puede formar peróxidos explosivos

# Consejos de prudencia

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P313 - Consultar a un médico

#### 2.3 Otra información

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Puede provocar una irritación de la piel.

# SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2 Mezclas

| Nombre químico                     | No. CE    | No. CAS    | Por ciento en peso | Clasificación<br>(67/548)                                     | Clasificación (Reg.<br>1272/2008)                                                                                                                          | Número de registro REACH |
|------------------------------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Tetrahydrofuran                    | 203-726-8 | 109-99-9   | 70-90              | F; R11-19<br>Xi; R36/37                                       | Eye Irrit. 2 (H319) STOT<br>SE 3 (H335) Flam. Liq. 2<br>(H225) GHS02,GHS07<br>(Dgr)                                                                        | sin datos disponibles    |
| Silicon dioxide                    | 231-545-4 | 7631-86-9  | 1-5                | =                                                             | -                                                                                                                                                          | =                        |
| 2-(2-Butoxietoxi)<br>etanol        | 203-961-6 | 112-34-5   | 0.1-1              | Xi; R36                                                       | Eye Irrit. 2 (H319) GHS07<br>(Wng)                                                                                                                         | sin datos disponibles    |
| Triphenyl phosphite                | 202-908-4 | 101-02-0   | 0.1-1              | Xi; R36/38<br>N; R50-53                                       | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) GHS07,GHS09 (Wng)                                                 | sin datos disponibles    |
| Phenol                             | 203-632-7 | 108-95-2   | <0.01              | T; R23/24/25<br>C; R34<br>Xn; R48/20/21/22<br>Muta.Cat.3; R68 | Acute Tox. 3 (H301) Acute<br>Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3<br>(H331) Skin Corr. 1B<br>(H314) Muta. 2 (H341)<br>STOT RE 2 (H373)<br>GHS06,GHS08,GHS05<br>(Dgr) |                          |
| Titanium dioxide                   | 236-675-5 | 13463-67-7 | 1-5                | -                                                             | -                                                                                                                                                          | -                        |
| Bario, compuestos solubles en agua | -         | RR-0555-0  | <1                 | Xn; R20/R22                                                   | Acute Tox. 4 (H302) Acute<br>Tox. 4 (H332)                                                                                                                 | sin datos disponibles    |

For the full text of R-phrases and H-Statements see Section 16

# SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos

durante 15 minutos. Si aparecen síntomas, acuda a un médico.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y

de todas las ropas contaminadas. Si aparecen síntomas, acuda a un médico. Lavar la ropa

antes de reutilizarla.

Ingestión No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente. lavar la boca con agua y dar a beber 100-300 ml de agua. Si aparecen

síntomas, acuda a un médico.

Inhalación Apartar al paciente del lugar de exposición; mantenerlo abrigado y en reposo. Si aparecen

síntomas, acuda a un médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas principales** Irrita los ojos. Irrita las vías respiratorias.

#### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

03/12/2013 Pagina 3 / 12

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, producto químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), o espuma

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad No usar chorro de aqua.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se esparcen por el suelo y se concentran en zonas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Puede desprender humos tóxicos en un incendio: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar aparatos de respiración autónoma e indumentaria de protección completa. Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua.

# SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada. Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas. Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que se libere al medio ambiente. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Después de limpiar, eliminar las trazas con aqua

#### 6.4 Consulte las demás secciones

Ver Sección: 8. Véase igualmente la sección 13

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada. Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Evitar contacto con piel y ojos. Llevar equipo de protección individual. Equipo de protección individual, ver sección 8.

No debe comer, beber ni fumar mientras trabaja Lavarse concienzudamente tras la manipulación

03/12/2013 Pagina 4 / 12

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Mantener alejado de la luz directa del sol. Consérvese únicamente en el recipiente/envase de origen, en un lugar fresco y bien ventilado.

# 7.3 Usos específicos finales

PVC-P sellador de suturas. Uso industrial.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

| Nombre químico | Tetrahydrofuran<br>109-99-9                                                      |  |  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Unión Europea  | S*                                                                               |  |  |
| ·              | TWA 50 ppm TWA 150 mg/m <sup>3</sup>                                             |  |  |
|                | STEL 100 ppm STEL 300 mg/m <sup>3</sup>                                          |  |  |
| Reino Unido    | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>                                        |  |  |
|                | TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>                                           |  |  |
|                | Skin                                                                             |  |  |
| Francia        | VME: 50 ppm VME: 150 mg/m <sup>3</sup> VLCT: 100 ppm VLCT: 300 mg/m <sup>3</sup> |  |  |
| España         | S*                                                                               |  |  |
| Espana         | VLA-EC: 100 ppm VLA-EC: 300 mg/m <sup>3</sup>                                    |  |  |
|                | VLA-ED: 50 ppm VLA-ED: 150 mg/m <sup>3</sup>                                     |  |  |
| Alemania       | MAK: 50 ppm MAK: 150 mg/m <sup>3</sup>                                           |  |  |
| 7 Homana       | Ceiling / Peak: 100 ppm Ceiling / Peak: 300 mg/m <sup>3</sup>                    |  |  |
|                | Skin                                                                             |  |  |
|                | TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>                                           |  |  |
| Italia         | TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ _                                                     |  |  |
|                | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>                                        |  |  |
|                | Skin                                                                             |  |  |
| Portugal       | STEL: 100 ppm                                                                    |  |  |
| P. ( P. )      | TWA: 50 ppm                                                                      |  |  |
| Países Bajos   | Skin<br>STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>                                              |  |  |
|                | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>                                                       |  |  |
| Finlandia      | TWA: 500 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>                                          |  |  |
| i illialidia   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>                                        |  |  |
|                | Skin                                                                             |  |  |
| Dinamarca      | TWA: 50 ppm TWA: 148 mg/m <sup>3</sup>                                           |  |  |
|                | Skin                                                                             |  |  |
| Austria        | Skin                                                                             |  |  |
|                | STEL 100 ppm STEL 300 mg/m <sup>3</sup>                                          |  |  |
|                | MAK: 50 ppm MAK: 150 mg/m <sup>3</sup>                                           |  |  |
| Suiza          | Skin                                                                             |  |  |
|                | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³                                                    |  |  |
| Polonia        | MAK: 50 ppm MAK: 150 mg/m <sup>3</sup> NDSCh: 300 mg/m <sup>3</sup>              |  |  |
| Folonia        | NDS: 150 mg/m <sup>3</sup>                                                       |  |  |
| Noruega        | TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>                                           |  |  |
| Troi doga      | Skin                                                                             |  |  |
|                | STEL: 75 ppm STEL: 187.5 mg/m <sup>3</sup>                                       |  |  |
| Irlanda        | TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>                                           |  |  |
|                | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>                                        |  |  |
|                | Skin                                                                             |  |  |
| Nombre químico | Silicon dioxide<br>7631-86-9                                                     |  |  |
| Reino Unido    | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>                           |  |  |
|                | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup>                              |  |  |
| Alemania       | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>                                                         |  |  |
| Austria        | TWA: 4 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³                                                      |  |  |
| Suiza          | TWA: 4 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³                                                      |  |  |

03/12/2013 Pagina 5 / 12

| Noruega                                                                                        | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|                                                                                                | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
| Irlanda Nombre químico                                                                         | TWA: 6 mg/m³ TWA: 2.4 mg/m³ <b>2-(2-Butoxietoxi) etanol</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
| Nombre quimico                                                                                 | 112-34-5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| Unión Europea                                                                                  | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
| Reino Unido                                                                                    | STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
| Francia                                                                                        | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> VME: 10 ppm VME: 67.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| Talicia                                                                                        | VLCT: 15 ppm VLCT: 101.2 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
| España                                                                                         | VLA-EC: 15 ppm VLA-EC: 101.2 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
| Alamania                                                                                       | VLA-ED: 10 ppm VLA-ED: 67.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
| Alemania                                                                                       | MAK: 10 ppm MAK: 67 mg/m³<br>Ceiling / Peak: 15 ppm Ceiling / Peak: 100.5 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
|                                                                                                | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
| Italia                                                                                         | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
| Países Bajos                                                                                   | STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup> Skin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| Faises Bajos                                                                                   | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
|                                                                                                | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
| Finlandia                                                                                      | TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
| Dinamarca Austria                                                                              | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³  STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
| Austria                                                                                        | MAK: 10 ppm MAK: 67.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
| Suiza                                                                                          | STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
|                                                                                                | MAK: 10 ppm MAK: 67 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
| Polonia                                                                                        | NDSCh: 100 mg/m³<br>NDS: 67 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| Noruega                                                                                        | TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
|                                                                                                | STEL: 20 ppm STEL: 102 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| Irlanda                                                                                        | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
| Nombre químico                                                                                 | STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m³  Phenol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
| Hombie quillio                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| ·                                                                                              | 108-95-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| Reino Unido                                                                                    | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| Reino Unido                                                                                    | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| Reino Unido Francia                                                                            | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| Francia                                                                                        | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> Skin VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m <sup>3</sup> VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |
|                                                                                                | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> Skin VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m <sup>3</sup> VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m <sup>3</sup> S*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
| Francia<br>España                                                                              | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> Skin VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m <sup>3</sup> VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m <sup>3</sup> S* VLA-ED: 2 ppm VLA-ED: 8 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
| Francia                                                                                        | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³ Skin VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m³ VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m³ S* VLA-ED: 2 ppm VLA-ED: 8 mg/m³ Skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |
| Francia<br>España                                                                              | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³  Skin  VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m³  VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m³  S*  VLA-ED: 2 ppm VLA-ED: 8 mg/m³  Skin  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |
| Francia<br>España<br>Alemania<br>Italia                                                        | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³  Skin  VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m³  VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m³  S*  VLA-ED: 2 ppm VLA-ED: 8 mg/m³  Skin  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³  Skin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
| Francia<br>España<br>Alemania                                                                  | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³  Skin  VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m³  VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m³  S*  VLA-ED: 2 ppm VLA-ED: 8 mg/m³  Skin  TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³  TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos                                           | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal                                                        | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos                                           | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos                                           | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia Dinamarca                       | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia                                 | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia Dinamarca                       | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia Dinamarca Austria               | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³     TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³     Skin  VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m³     VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m³     S*  VLA-ED: 2 ppm VLA-ED: 8 mg/m³     Skin     TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³     TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³     Skin     TWA: 5 ppm     Skin     TWA: 8 mg/m³     TWA: 8 mg/m³     TWA: 9 ppm TWA: 8 mg/m³     Skin     TWA: 9 ppm TWA: 8 mg/m³     Skin     TWA: 9 ppm TWA: 8 mg/m³     STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³     Skin     TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³     Skin     SKin |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia Dinamarca Austria Suiza         | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³     TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³     Skin  VME: 2 ppm VME: 7.8 mg/m³     VLCT: 4 ppm VLCT: 15.6 mg/m³     S*  VLA-ED: 2 ppm VLA-ED: 8 mg/m³     Skin     TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³     TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³     Skin     TWA: 5 ppm     Skin     TWA: 8 mg/m³     Skin     TWA: 9 ppm TWA: 8 mg/m³     STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³     Skin     TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³     Skin     STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³     Skin     STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³     MAK: 5 ppm MAK: 19 mg/m³                                 |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia Dinamarca Austria               | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia Dinamarca Austria Suiza         | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia Dinamarca Austria Suiza Polonia | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Francia España Alemania Italia Portugal Países Bajos Finlandia Dinamarca Austria Suiza Polonia | STEL: 6 ppm STEL: 23.4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |

| Nombre químico | Titanium dioxide<br>13463-67-7                              |
|----------------|-------------------------------------------------------------|
| Reino Unido    | STEL: 30 mg/m³ STEL: 12 mg/m³<br>TWA: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ |
| Francia        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| España         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| Portugal       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| Dinamarca      | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Austria        | STEL 10 mg/m³<br>TWA: 5 mg/m³                               |
| Suiza          | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Polonia        | NDSCh: 30 mg/m³<br>TWA: 10.0 mg/m³ TWA: 10 mg/m³            |
| Noruega        | TWA: 5 mg/m³<br>STEL: 10 mg/m³                              |
| Irlanda        | TWA: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³                                  |
| Nombre químico | Bario, compuestos solubles en agua<br>RR-0555-0             |
| Unión Europea  | TWA: 0.5mg/m³                                               |

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hay información disponible

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Proporcione ventilación adecuada, incluida la extracción local apropiada, para asegurar

que no se exceden los límites de exposición ocupacional.

Protección personal

Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. (EN 166)

**Protección de las manos** Guantes protectores. (EN 374)

**Protección de la piel y del**Ropa de manga larga. Botas de caucho o plástico.

cuerpo

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado. Respirador con

Impida que se libere al medio ambiente. Las autoridades locales deben de ser informadas

un filtro de vapor (EN 141)

Medidas de higiene Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas

de seguridad

Controles de exposición

medioambiental si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido
Olor característico
Color Varios colores

Umbral olfativo No hay información disponible

PropiedadesValoresObservaciones • MétodospHNo hay información disponible

Punto de fusión / punto de -108 °C (THF)

congelación

Punto de congelación No hay información disponible

Punto /intervalo de ebullición 65-67 °C (THF

Punto de inflamación -17 °C copa cerrada (THF)

Tasa de evaporación No hay información disponible

03/12/2013 Pagina 7 / 12

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire límite de inflamabilidad superior 11.8

límite de inflamabilidad inferior 1.8

Presión de vapor 0.021 (tetrahydrofuran) kPa @ 25 °C

No hay información disponible Densidad de vapor

Densidad relativa 0.89 (tetrahydrofuran) @ 20 °C Solubilidad en agua miscible (THF)

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible Coeficiente de reparto n-No hay información disponible

octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación 321 °C (THF)

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible

Propiedades explosivas Puede formar mezclas explosivas con el aire.

**Propiedades comburentes** No hay información disponible

#### 9.2 Otra información

Temperatura de No hay información disponible

reblandecimiento Peso molecular No hay información disponible Contenido (%) COV No hay información disponible

(compuestos orgánicos volátiles)

Densidad No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

sin datos disponibles.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales. Puede formar peróxidos explosivos.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Fuentes de ignición.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. álcalis.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Puede desprender humos tóxicos en un incendio. Óxidos de carbono.

03/12/2013 Pagina 8 / 12

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicostoxicidad aguda

#### Toxicidad aguda

| Nombre químico           | DL50 Oral         | DL50 cutánea                   | CL50 Inhalación                 |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Tetrahydrofuran          | 1650 mg/kg (Rat)  |                                | 180 mg/L (Rat) 1 h 53.9 mg/L (  |
|                          |                   |                                | Rat ) 4 h                       |
| Silicon dioxide          | 5000 mg/kg (Rat)  | 2000 mg/kg (Rabbit)            | 2.2 mg/L (Rat) 1 h              |
| 2-(2-Butoxietoxi) etanol | 3384 mg/kg (Rat)  | 2700 mg/kg (Rabbit)            |                                 |
| Triphenyl phosphite      | 444 mg/kg (Rat)   | 1180 mg/kg (Rat) >2000 mg/kg ( | >6.7 mg/L (Rat) 1 h             |
|                          |                   | Rabbit )                       |                                 |
| Phenol                   | 317 mg/kg (Rat)   | 525 mg/kg (Rat) 630 mg/kg (    | 316 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h |
|                          |                   | Rabbit )                       |                                 |
| Titanium dioxide         | 10000 mg/kg (Rat) |                                |                                 |

Corrosión o irritación cutáneas Puede provocar una irritación de la piel.

Serious Damage/Eye Irritation Irrita los ojos

Respiratory or Skin Sensitisation No está clasificado

Mutagenicidad No está clasificado

Carcinogenicidad No está clasificado

| Nombre químico   | Unión Europea | IARC     |
|------------------|---------------|----------|
| Silicon dioxide  |               | Group 3  |
| Phenol           |               | Group 3  |
| Titanium dioxide |               | Group 2B |

Toxicidad para la reproducción No está clasificado

**STOT - Single exposure** Irrita las vías respiratorias. Causa depresión del sistema nervioso central.

STOT - Repeated exposure No está clasificado

Peligro de aspiración No está clasificado

Otra información No hay información disponible.

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

| Nombre químico           | Toxicidad para las algas                            | Toxicidad para los peces                                                                                                 | Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos                  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Tetrahydrofuran          |                                                     | 1970-2360: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50 flow-through<br>2700-3600: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50 static | 5930: 24 h Daphnia magna mg/L<br>EC50                                       |
| Silicon dioxide          | 440: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 | LC50: 5000 mg/L 96 h static (Brachydanio rerio)                                                                          | 7600: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L<br>EC50                                  |
| 2-(2-Butoxietoxi) etanol | >100: 96 h Desmodesmus<br>subspicatus mg/L EC50     | 1300: 96 h Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 static                                                                       | 2850: 24 h Daphnia magna mg/L<br>EC50 >100: 48 h Daphnia magna<br>mg/L EC50 |

03/12/2013 Pagina 9 / 12

| Triphenyl phosphite |                                  | LC50 25 mg/l/96h                       | EC50 (Aquatic invertebrates) 0.94<br>mg/l/48h |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                     |                                  |                                        | EC50 (Micro-organisms) 100                    |
|                     |                                  |                                        | mg/l/3h                                       |
|                     |                                  |                                        | EC50 (Plants) 86 mg/l/72h                     |
| Phenol              | 0.0188 - 0.1044: 96 h            | 0.00175: 96 h Cyprinus carpio mg/L     | 10.2 - 15.5: 48 h Daphnia magna               |
| i nenoi             | Pseudokirchneriella subcapitata  | LC50 semi-static 11.5: 96 h            | mg/L EC50 4.24 - 10.7: 48 h                   |
|                     | mg/L EC50 static 187 - 279: 72 h | Lepomis macrochirus mg/L LC50          | Daphnia magna mg/L EC50 Static                |
|                     | Desmodesmus subspicatus mg/L     | semi-static 11.9-25.3: 96 h Lepomis    | Daprillia magna mg/L 2000 Gtatic              |
|                     | EC50 static 46.42: 96 h          | macrochirus mg/L LC50 flow-            |                                               |
|                     | Pseudokirchneriella subcapitata  | through 11.9-50.5: 96 h Pimephales     |                                               |
|                     | mg/L EC50                        | promelas mg/L LC50 flow-through        |                                               |
|                     | g/ = = 000                       | 13.5: 96 h Lepomis macrochirus         |                                               |
|                     |                                  | mg/L LC50 static 20.5-25.6: 96 h       |                                               |
|                     |                                  | Pimephales promelas mg/L LC50          |                                               |
|                     |                                  | static 23.4-36.6: 96 h Oryzias latipes |                                               |
|                     |                                  | mg/L LC50 static 27.8: 96 h            |                                               |
|                     |                                  | Brachydanio rerio mg/L LC50 31: 96     |                                               |
|                     |                                  | h Poecilia reticulata mg/L LC50        |                                               |
|                     |                                  | semi-static 32: 96 h Pimephales        |                                               |
|                     |                                  | promelas mg/L LC50 33.9-43.3: 96       |                                               |
|                     |                                  | h Oryzias latipes mg/L LC50 flow-      |                                               |
|                     |                                  | through 34.09-47.64: 96 h Poecilia     |                                               |
|                     |                                  | reticulata mg/L LC50 static 4.23-      |                                               |
|                     |                                  | 7.49: 96 h Oncorhynchus mykiss         |                                               |
|                     |                                  | mg/L LC50 semi-static 5.0-12.0: 96     |                                               |
|                     |                                  | h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50        |                                               |
|                     |                                  | 5.449-6.789: 96 h Oncorhynchus         |                                               |
|                     |                                  | mykiss mg/L LC50 flow-through 7.5-     |                                               |
|                     |                                  | 14: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L      |                                               |
|                     |                                  | LC50 static                            |                                               |

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

# 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre químico      | log Pow |
|---------------------|---------|
| Tetrahydrofuran     | 0.45    |
| Triphenyl phosphite | 4.98    |
| Phenol              | 1.47    |

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB

Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT). Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

# 12.6 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Desechos de residuos / producto no** Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. **utilizado** Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para

desechos, para el reciclado o eliminación

# SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

|                                                                            | ADR/RID/ADN         | ICAO/IATA                             | IMDG / IMO          |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 14.1 Número ONU                                                            | 1133                | 1133                                  | 1133                |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas              | Adhesivos           | Adhesivos                             | Adhesivos           |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                                | 3                   | 3                                     | 3                   |
| 14.4 Grupo de clasificación                                                | II                  | II                                    | II                  |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                                       | No está clasificado | No está clasificado                   | No está clasificado |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios                           | Puede               | e formar mezclas explosivas con el ai | re.                 |
| 14.7 Transporte a granel con<br>arreglo al Marpol 73/78 y al Código<br>IBC |                     | -                                     |                     |

# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (CE) No. 1272/2008.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

03/12/2013 Pagina 11 / 12

#### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R11 - Fácilmente inflamable

R19 - Puede formar peróxidos explosivos

R23/24/25 - Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel

R34 - Provoca quemaduras

R36 - Irrita los ojos

R36/37 - Irrita los ojos y las vías respiratorias

R48/20/21/22 - Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión

R68 - Posibilidad de efectos irreversibles

#### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H311 - Tóxico en contacto con la piel

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Fecha de emisión 30-sep-2010

Fecha de revisión 03-may-2012

Nota de revisión Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad). 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

12, 13, 14, 15, 16.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad