

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 1/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

---

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: EUKITT  
Cat. No. 41000004  
Tamaño del envase: 500 ml

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

Utilización: Adhesivo.

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

Proveedor: Struers, Suc. en España  
Camino Cerro de los Gamos 1  
Edificio 1  
CP 28224 Madrid  
Spain  
Tel:+34 ( ) 91 7901204

Responsable para la preparación de la ficha de datos de seguridad: Responsable para la preparación de la ficha de datos de seguridad: DHI  
Preguntas a los contenidos de esta ficha de datos de seguridad deben ser enviadas a:  
struers@struers.dk

### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas). Información en español (24h/365 días).

+34 ( ) 91 7901204  
(Solamente durante el horario comercial)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 2/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

CLP:

Flam. Liq. 3;H226  
Acute Tox. 4;H312  
Acute Tox. 4;H332  
Skin Irrit. 2;H315  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335  
STOT RE 2;H373

### 2.2. Elementos de la etiqueta



Atención

Contiene: Xileno

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

Contiene Metacrilato de butilo, Metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3. Otros peligros

Los vapores tienen un efecto letárgico y pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas. El producto contiene una sustancia que puede contribuir a la creación fotoquímica de ozono.

PBT/mPmB: No hay datos.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 3/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

---

El producto contiene: disolvente orgánico y/e resina acrílica.

CLP:

| <u>%:</u> | <u>N.º CAS:</u> | <u>No. CE:</u> | <u>Nº de Reg.</u><br><u>REACH:</u> | <u>Nombre químico:</u> | <u>Clasificación:</u>  | <u>Notas:</u> |
|-----------|-----------------|----------------|------------------------------------|------------------------|--|---------------|
| 60-100    | 1330-20-7       | 215-535-7      | 01-2119488216-<br>32-xxxx          | Xileno                 | Flam. Liq. 3;H226<br>Acute Tox. 4;H312<br>Acute Tox. 4;H332<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H335<br>STOT RE 2;H373<br>Asp. Tox. 1;H304 | C             |
| 1         | 100-41-4        | 202-849-4      | 01-2119489370-<br>35-xxxx          | Etilbenceno            | Flam. Liq. 2;H225<br>Acute Tox. 4;H332<br>STOT RE 2;H373<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Aquatic Chronic 3;H412   |               |
| 0.1-<1    | 97-88-1         | 202-615-1      | -                                  | Metacrilato de butilo  | Flam. Liq. 3;H226<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H335<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317  | D             |
| 0.1-<1    | 80-62-6         | 201-297-1      | -                                  | Metacrilato de metilo  | Flam. Liq. 2;H225<br>STOT SE 3;H335<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317   | D             |

Referencias: El texto completo de todas las indicaciones de peligro figura en la sección 16.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 4/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

---

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de quemaduras: Enjuáguese inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quítese la ropa que no esté pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagándose durante el transporte.

Inhalación: Lleve al accidentado al aire fresco y manténgalo bajo observación. En caso de malestar, acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema, heridas u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrela esta ficha de datos de seguridad.

Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos. Quítese las lentillas y abra bien los ojos. Si la irritación persiste: acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.

Ingestión: Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua o leche. Permanezca en observación. No provoque el vómito. En caso de vómito mantenga la cabeza hacia abajo. Acuda inmediatamente a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.

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

Síntomas/efectos: Para mayor información sobre los efectos para la salud y los síntomas, léase la sección 11.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Atención Tratar sintomáticamente.  
médica/tratamientos:

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Alejar los recipientes expuestos al calor y enfriarlos con agua, si esto es posible sin correr ningún riesgo.  
No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

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

Riesgos específicos: En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases nocivos.

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

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 5/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

---

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Equipo de protección: Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. Prohibido fumar y utilizar llamas abiertas u otras fuentes de ignición. Para información sobre protección personal, véase la sección 8. (\*)

Procedimientos de emergencia: Ningunas recomendaciones específicas. Para información sobre protección personal, véase la sección 8. (\*)

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Precauciones para la protección del medio ambiente: No verter los residuos en desagües, cursos de agua o suelo.

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

Métodos de limpieza: Recoger el producto derramado con material absorbente no inflamable. No use serrín u otro material inflamable.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Referencias: Para información sobre protección personal, véase la sección 8. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Manipulación: Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. Prohibido fumar y utilizar llamas abiertas u otras fuentes de ignición. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Medidas técnicas: Use métodos de trabajo que reduzcan al mínimo el contacto.

Precauciones técnicas: Se recomienda usar succión local.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Precauciones técnicas de almacenamiento: Respete las normas aplicables a los líquidos inflamables. Guárdense las cantidades grandes y las existencias de acuerdo con las disposiciones nacionales sobre el almacenamiento de líquidos inflamables etc.  
Clase de inflamabilidad: B1

Condiciones de almacenamiento: Guárdese en un lugar fresco y bien ventilado. Evite el contacto con los agentes reductores.

### **7.3. Usos específicos finales**

Usos específicos: No hay datos.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 6/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición:

| <u>N.º CAS:</u> | <u>Nombre químico:</u>   | <u>Como:</u> | <u>Valores límite:</u> |           | <u>Cat.:</u> | <u>Notas:</u>      | <u>Referencia:</u> |
|-----------------|--------------------------|--------------|------------------------|-----------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1330-20-7       | Xilenos, mezcla isómeros | -            | 50 ppm                 | 221 mg/m3 | VLA-ED       | vía dérmica        | LAQE               |
|                 |                          | -            | 100 ppm                | 442 mg/m3 | VLA-EC       | vía dérmica; 15min |                    |
| 100-41-4        | Etilbenceno              | -            | 100 ppm                | 441 mg/m3 | VLA-ED       | vía dérmica        | LAQE               |
|                 |                          | -            | 200 ppm                | 884 mg/m3 | VLA-EC       | vía dérmica; 15min |                    |
| 80-62-6         | Metacrilato de metilo    | -            | 50 ppm                 | 208 mg/m3 | VLA-ED       | Sen                | LAQE               |
|                 |                          | -            | 100 ppm                | 416 mg/m3 | VLA-EC       | Sen; 15min         |                    |

Notas:

Sen: Sensibilizante.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas técnicas:

Asegúrese una ventilación eficaz. Respete los valores límite y reduzca al mínimo el riesgo de inhalación de vapores. Tiene que haber acceso fácil a abundante agua o ducha de emergencia.

#### Protección individual:

El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

#### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente: Utilice un equipo respiratorio con filtro de gas, tipo A2.

#### Protección de las manos:

Use guantes de protección. Usar guantes protectores de: Goma de vitón (goma fluorinada.).  
El tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del material de los guantes.

#### Protección de los ojos:

En caso de riesgo de salpicaduras: Use gafas de protección/careta.

#### Protección cutánea:

En caso de salpicaduras: use delantal o indumentaria protectora adecuada.

#### Control de exposición a condiciones ambientales:

No se conoce.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 7/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(\*)

|   |   |
|---|---|
| <u>Forma:</u>                                   | Líquido.  |
| <u>Color:</u>                                   | Incoloro.   |
| <u>Olor:</u>                                    | a disolventes   |
| <u>Umbral olfativo:</u>                         | No se conoce.   |
| <u>pH:</u>                                      | No se conoce.   |
| <u>Punto de fusión:</u>                         | No se conoce.   |
| <u>Punto de ebullición:</u>                     | 136°C / 276.8°F   |
| <u>Punto de inflamación:</u>                    | 23°C / 73.4°F   |
| <u>Tasa de evaporación:</u>                     | No se conoce.   |
| <u>Inflamabilidad (sólido, gas):</u>            | No se conoce.   |
| <u>Límites de explosión</u>                     | 0,9 - 7% (Xileno)   |
| <u>Presión de vapor:</u>                        | 8 hPa (Xileno) (20°C)   |
| <u>Densidad de vapor:</u>                       | No se conoce.   |
| <u>Densidad relativa:</u>                       | 0,95  |
| <u>Solubilidad:</u>                             | insoluble en agua<br>Soluble en: Etanol (alcohol etílico)                               |
| <u>Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):</u> | No se conoce.   |
| <u>Temperatura de autoignición (°C):</u>        | >250°C / >482°F   |
| <u>Punto de descomposición (°C):</u>            | No se conoce.   |
| <u>Viscosidad:</u>                              | Viscosidad dinámica: 250-450 mPas (20°C)<br>Viscosidad cinemática: 200-400 mm²/s (20°C) |
| <u>Propiedades explosivas:</u>                  | No se conoce.   |
| <u>Propiedades comburentes:</u>                 | No se conoce.   |

### 9.2. Otros datos

|                     |   |
|---------------------|---|
| <u>Otros datos:</u> | Compuestos orgánicos volátiles (COV): 570 g/l (calculado) |
|---------------------|---|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 8/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

---

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad: Estable a temperaturas normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No hay datos disponibles.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones/materias a evitar: Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles: Evite el contacto con sustancias oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio, se forman gases tóxicos (CO, CO<sub>2</sub>).

---



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 9/13       |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

---

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|  |   |
|--|---|
| <u>Toxicidad aguda (oral):</u>                 | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <u>Toxicidad aguda (cutánea):</u>              | Nocivo en contacto con la piel.   |
| <u>Toxicidad aguda (inhalación):</u>           | Nocivo en caso de inhalación.   |
| <u>Corrosión o irritación cutáneas:</u>        | Provoca irritación cutánea.   |
| <u>Lesiones o irritación ocular graves:</u>    | Provoca irritación ocular grave.  |
| <u>Sensibilización respiratoria o cutánea:</u> | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <u>Mutagenicidad en células germinales:</u>    | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <u>Carcinogenicidad:</u>                       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <u>Toxicidad para la reproducción:</u>         | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <u>STOT - Exposición única:</u>                | Puede irritar las vías respiratorias.   |
| <u>STOT - Exposición repetida:</u>             | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| <u>Peligro de aspiración:</u>                  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| <u>Inhalación:</u>                             | Los vapores tienen un efecto letárgico y pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas.   |
| <u>Contacto con la piel:</u>                   | El producto contiene xileno que puede penetrar la piel.   |
| <u>Ingestión:</u>                              | Puede tener un efecto irritante y causar malestar.  |
| <u>Efectos específicos:</u>                    | La inhalación frecuente, incluso de concentraciones bajas, puede causar irritabilidad, cansancio, pérdida de memoria y finalmente daños permanentes al sistema nervioso, incluyendo el cerebro, y posiblemente también al hígado y a los riñones. |

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 10/13      |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **12.1. Toxicidad**

Ecotoxicidad: El producto contiene una sustancia que puede contribuir a la creación fotoquímica de ozono.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Degradabilidad: La degradabilidad del producto no consta.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Potencial de bioacumulación: No hay datos sobre la bioacumulación.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

Movilidad: No hay datos disponibles.

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

PBT/mPmB: No hay datos.

### **12.6. Otros efectos adversos**

Otros efectos nocivos: No hay datos.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Residuos: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Los residuos se clasifican como residuos peligrosos.

Código CER: 16 05 08

Envases contaminados: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 11/13      |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1. Número ONU

N.º UN: 1307

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: XYLENES

IMDG información adicional:  
EmS: F-E, S-D  
MFAG: 1

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 3

### 14.4. Grupo de embalaje

PG: III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No.

Material Peligroso para el Medio ambiente: No.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: Ningunos/as conocidos/as.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

Transporte a granel: No pertinente.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 12/13      |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Disposiciones especiales: Por regla general, los menores de 18 años no deben trabajar con este producto. El usuario debe estar minuciosamente instruido en el proceso de trabajo, las propiedades peligrosas del producto y las medidas de seguridad necesarias.

Disposiciones nacionales: Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero de 2003, sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos con sus modificaciones posteriores.

Real Decreto 374/2001, de 6 abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, con sus modificaciones posteriores.

Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España 2018.

Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, con sus modificaciones posteriores.

Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales junto con sus modificaciones posteriores.

Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Estado de la CSA: No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |            |             |            |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | EUKITT     | Página:     | 13/13      |
| Revisión:            | 2018-12-04 | Impresa el: | 2018-12-04 |
| Documento No.:       | M0035      | SDS-ID:     | ES-ES/20.0 |

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

El usuario debe ser instruido en los procedimientos de trabajo y estar familiarizado con el contenido de estas instrucciones.

Las siguientes secciones han sido revisados o contienen datos nuevos: 6, 9.  
El (\*) indica los cambios realizados con respecto a la versión anterior.

Aprobado por el DHI.



### Información adicional:

Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) n ° 1272/2008:  
Método de cálculo.

### Texto completo de las indicaciones de peligro:

|      |  |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.  |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

Las informaciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad se basan en los datos que obran actualmente en nuestro poder y son fehacientes a condición de que el producto se emplee en las condiciones indicadas y de conformidad con la aplicación especificada en el envase y/o en la documentación técnica. Cualquier otro uso del producto, eventualmente en combinación con otros productos o procesos, será responsabilidad del usuario.

Elaborada por DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
Www.dhigroup.com.