

## Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (modificado por el Reglamento (UE) nº 2015/830)

Versión: 1

Fecha de la versión: 27/03/2014

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto / : TURBOSIL PUTTY – R&amp;S

designación

Artículo n ° (usuario) : B201760.

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

Usos pertinentes identificados : La condensación de silicona material de impresión dental. uso profesional.

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

Proveedor : CFPM  
Calle: 2 bis Chemin du loup  
Código postal / Ciudad: 932970 Tremblay en France  
País: France  
Teléfono: [+33 \(0\)1 45 91 31 82](tel:+330145913182)  
Fax: [+33 \(0\)1 48 65 67 23](tel:+330148656723)  
Correo electrónico: [info@cfpm-medical.fr](mailto:info@cfpm-medical.fr)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

España: + 34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro -  
Palabra de advertencia -  
Identificadores del producto -  
Indicaciones de peligro -  
Información adicional de peligro (UE) -  
Consejos de prudencia - General -  
Consejos de prudencia - Prevención -  
Consejos de prudencia - Respuesta -  
Consejos de prudencia - Almacenamiento -  
Consejos de prudencia - Eliminación -

#### 2.3. Otros peligros

No disponible

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Este producto no contiene ningún componente peligroso a los niveles regulados o por encima.

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que representen un peligro para la salud o el medio ambiente dentro de la Directiva de Sustancias Peligrosas 67/548 / CEE o el Reglamento (CE) N.º 1272/2008, asignado un límite de exposición laboral comunitario, clasificado como PBT / mPmB o incluido en la lista de candidatos.

### 3.3. Observación

Frases de texto y H- EUH-: véase la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de duda o si existen síntomas, pida consejos médicos.

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

No hay información disponible.

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

No disponible

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Espuma. Polvo de extinción. Dióxido de carbono (CO 2). Arena. Agua pulverizada.

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

La formación de gases tóxicos es posible durante el calentamiento o en caso de incendio.

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

Protéjase con un equipo de respiración autónomo y ropa de protección química. Use agua pulverizada para proteger al personal y para enfriar los recipientes en peligro. Recoger agua de extinción por separado. Esta no debe llegar al alcantarillado.

### 5.4. Información adicional

No inhalar los vapores y humos. Coordinar las medidas a los alrededores de bomberos de extinción de incendios. Retire los envases no dañados de la zona de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura. Tenga cuidado al aplicar el dióxido de carbono en espacios confinados. dióxido de carbono puede desplazar el oxígeno.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilice el equipo respiratorio si se expone a los vapores/polvo/aerosoles.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permita que entre en contacto con las aguas superficiales o drenajes.

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

Absorba con un material absorbente inerte y elimine como residuo que requiere atención especial. Lávese con abundante agua. Trate el material recuperado como se prescribe en la sección relativa a la eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Equipos de protección personal: véase la sección 8. Eliminación: véase la sección 13.

### 6.5. Información adicional

No disponible

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Cuando lo utilice, no coma, beba o fume. Quítese la ropa contaminada y saturada. Debe evitarse el vertido en el medioambiente. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Trabajar en zonas bien ventiladas o utilizar protección respiratoria adecuada.

#### Medidas de protección

No son necesarias medidas especiales.

#### Indicaciones sobre higiene ocupacional general

Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Quítese la ropa contaminada y saturada.

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

Consérvese únicamente en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la luz solar directa.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantenga el producto alejado de alimentos, bebidas y piensos animales.

7.3. Usos específicos finales

No disponible

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

8.1. Parámetros de control

No disponible

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Las medidas técnicas y la aplicación del proceso de trabajo tienen prioridad sobre los equipos de protección personal.

Medidas de precaución individual



Protección respiratoria

: La clase del filtro debe ser adecuado para la concentración máxima de contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que pueda surgir al manipular el producto. Si se supera la concentración, debe utilizarse un aparato de respiración autónomo.

Protección respiratoria necesaria para: Utilice la protección respiratoria adecuada. Si las medidas de escape técnicas o de ventilación no son posibles o insuficientes, debe llevarse protección respiratoria.

Observación: La clase del filtro debe ser adecuado para la concentración máxima de contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que pueda surgir al manipular el producto. Si se supera la concentración, debe utilizarse un aparato de respiración autónomo. Utilice solo equipo de protección respiratoria con símbolo-CE, incluyendo el número de prueba de cuatro dígitos. Respete los límites de tiempo de desgaste según lo especificado por el fabricante.

8.3. Información adicional

No disponible

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                                                                       |               |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>Estado físico:</b>                                                 | Sólido        |
| <b>Color:</b>                                                         | Azul claro    |
| <b>Olor:</b>                                                          | limón         |
| <b>Umbral olfativo:</b>                                               | No disponible |
| <b>PH:</b>                                                            |               |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>                          |               |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>         |               |
| <b>Punto de inflamación:</b>                                          |               |
| <b>Tasa de evaporación:</b>                                           |               |
| <b>Inflamabilidad:</b>                                                |               |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b> | No disponible |
| <b>Presión de vapor:</b>                                              |               |
| <b>Densidad de vapor:</b>                                             |               |
| <b>Densidad relativa:</b>                                             |               |
| <b>Solubilidad(es):</b>                                               | insoluble     |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol / agua (log Koc):</b>            |               |
| <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>                               |               |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                                 |               |
| <b>Viscosidad:</b>                                                    |               |
| <b>Propiedades explosivas:</b>                                        |               |
| <b>Propiedades comburentes:</b>                                       |               |

9.2. Otra información de seguridad

No disponible

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

10.1. Reactividad

No son necesarias medidas especiales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable con almacenamiento a temperatura ambiente normal.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa cuando se manipula y almacena según las disposiciones recomendadas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descomponen cuando se utilizan para los usos previstos.

10.7. Información adicional

No disponible

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

11.1. Toxicidad oral aguda

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.2. toxicidad cutánea aguda

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.3. Toxicidad aguda por inhalación

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.4. Corrosión cutánea

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.5. Daño ocular

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.6. Sensibilización de la piel

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.7. STOT RE

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.8. STOT SE

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.9. Carcinogenicidad

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.10. Toxicidad reproductiva y del desarrollo

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

11.11. genotoxicidad

Los datos de mezcla

No disponible

Sustancias

No disponible

**Información adicional**

No hay información disponible.

**Sustancias**

No disponible

**Los datos de mezcla**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

12.1. Toxicidad

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no se ha sometido a pruebas.

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no se ha sometido a pruebas.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no se ha sometido a pruebas.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Basándose en los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o mPmB en un porcentaje superior al 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## 12.7. Información ecotoxicológica adicional

No disponible

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación del producto/embalaje

Opciones de tratamiento de residuos: Eliminación apropiada / Producto: Residuales sometidas a control. Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Entrega a una empresa de eliminación de residuos aprobada. Debe evitarse el vertido en el medioambiente.

Opciones de tratamiento de residuos: Eliminación apropiada / Paquete: Los paquetes no contaminados deben reciclarse o eliminarse. Embalaje que no puede limpiarse adecuadamente se debe desechar. Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Los envases contaminados deben vaciarse completamente y puede ser reutilizado después de una limpieza adecuada.

## 13.2. Información adicional

No disponible

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

## 14.1. Número ONU

El producto no es peligroso según las normas de transporte aplicables (ADR / RID / ADN / IMDG / OACI / ITA).

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

No disponible

## 14.3. Clases de peligro para el transporte

No disponible

## 14.4. Grupo de embalaje

No disponible

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

No disponible

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No disponible

## 14.8. Información adicional

No disponible

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

No disponible

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se requiere una evaluación de la seguridad química.

## 15.3. Información adicional

No disponible

**SECCIÓN 16: Otra información**

Fecha de creación: 06/07/2017

Fecha de la versión: 27/03/2014

fecha de impresión: 06/07/2017

## 16.1. Indicación de los cambios

No es aplicable (primera edición de la MSDS).

## 16.2. Abreviaciones y acrónimos

ADN / ADN R: Reglamento relativo al transporte de sustancias peligrosas en las barcas en los cursos de agua. ADR / RID: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera / Reglamento sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por

ferrocarril. Número Chemical Abstract Service: CAS. CLP: Clasificación, etiquetado y envasado. IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. IMDG: IMDG. Preparados Peligrosos DPD. Número ONU: número de las Naciones Unidas. No EC: Número Comisión Europea. PBT: sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas.

16.3. Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

No hay datos disponibles.

16.4. Clasificación de las mezclas y método de evaluación utilizado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificación de la mezcla es de acuerdo con el método de evaluación descrito en el Reglamento (CE) n ° 1272/2008.

16.5. R- Relevante, H- y EUH-frase (Número y texto)

No disponible

16.6. Consejos para la capacitación

Consulte los apartados 4, 5, 6, 7 y 8 de esta hoja de datos de seguridad.

16.7. Información adicional

No disponible

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual. Mediante el uso de las precauciones adecuadas de seguridad industrial, es fundamental asegurarse de que las medidas de exposición pertinentes en el lugar de trabajo se cumplen y los efectos negativos para la salud que se evitan.