

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Versión: 2

Fecha de la versión: 13/07/2017

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto / designación : TURBOMIX MONOPHASE CAT – R&S

Artículo n ° (usuario) : B200021 C.

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

La adición de silicona material de impresión dental. uso profesional.

No disponible

#### 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

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

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

Sustancia:	C (%)	Clasificación	Límites de concentración específicos	Nota
cristobalite CAS N °:14464-46-1	5.0% ≤C< 10.0%	STOT RE 2: H373	-	[1]

CE N °:238-455-4 IDX N °:				
Nonylphenol, ethoxylated CAS N °:9016-45-9 CE N °:500-024-6 IDX N °:	0.5% ≤C< 1.0%	-	-	-

[1] Sustancia para la que los límites máximos de exposición del lugar de trabajo están disponibles.

### 3.2. Mezclas

No disponible

### 3.3. Observación

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Después de la inhalación : Sacar al aire libre. Si experimenta síntomas respiratorios: Llame a un médico.
- Después del contacto con la piel : Quítese la ropa contaminada y saturada. Lávese con abundante agua. En caso de irritación de la piel, consulte con un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Después del contacto con los ojos : Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 o 15 minutos con los párpados abiertos y consulte con un oftalmólogo.
- Después de la ingestión : Consultar a un médico inmediatamente. No dar nada por la boca a una persona inconsciente o una persona con calambres.

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

No disponible

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

- Notas para el médico : Tratamiento sintomático.

## 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). 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

Use agua pulverizada para proteger al personal y para enfriar los recipientes en peligro. Protéjase con un equipo de respiración autónomo y ropa de protección química. Recoja el agua de extinción de incendios por separado. No permita que entre en el alcantarillado o aguas superficiales. Desechar de acuerdo con la legislación.

### 5.4. Información adicional

No disponible

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Use ropa de protección personal (véase sección 8).

### 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

Recoja en recipientes cerrados y apropiados para su eliminación. Absorba con un material absorbente inerte y elimine como residuo que requiere atención especial. Ventilar el área afectada. 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

Medidas de protección

Proporcione una ventilación adecuada, así como el extenuación local en lugares críticos. Debe evitarse el vertido en el medioambiente. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quítese la ropa contaminada y saturada. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese únicamente en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente en un lugar seco. Proteger de la luz solar directa. Asegurar una ventilación adecuada del área de almacenamiento.

7.3. Usos específicos finales

No disponible

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

8.1. Parámetros de control

AUS	Österreich	Grenzwerteverordnung 2011 - GKV 2011
BEL	Belgique	AR du 11/3/2002. La liste est mise à jour pour 2010
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Danmark	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
EST	Eesti	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 1. Vastu võetud 18.09.2001 nr 293 RT I 2001, 77, 460 - Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2008
FIN	Suomi	HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 2012:5
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
HUN	Magyarország	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
IRL	Éire	Code of Practice Chemical Agent Regulations 2011
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Council of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
NOR	Norge	Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007
SWE	Sverige	Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18

Límites de exposición ocupacional

Sustancia:	Valor	Unidad	Escribe
crystalite CAS: 14464-46-1 (EU)	0,05	mg/m <sup>3</sup>	Límite de exposición (8 horas)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Proporcione una ventilación adecuada, así como el extenuación local en lugares críticos.

Medidas de precaución individual



Protección de ojos/cara

: Gafas de protección. DIN EN 166.

Protección adecuada para los ojos: Gafas de protección.

Artículos de protección ocular recomendados: DIN EN 166.

C. F. P. M. – 2 bis Chemin du Loup – 93290 Tremblay-en-France  
SARL au capital de 10 000.00 Euros – RCS BOBIGNY 340 747 476

- Protección de la piel : Lávese las manos y la cara antes de los descansos y después del trabajo y dúchese si es necesario.  
 Protección de las manos: Por contacto a corto plazo con las manos: Usar guantes de protección.  
 Protección de las manos: Propiedades necesarias: La calidad de los guantes de protección resistentes a los productos químicos se debe elegir en función de la concentración del lugar de trabajo específico y de la cantidad de sustancias peligrosas.  
 Protección de las manos: Productos de guantes recomendados: DIN EN 374.  
 Protección de las manos: Usar guantes de protección. DIN EN 374.  
 Protección del cuerpo: Ropa de protección adecuados: Ropa de protección química.  
 Protección del cuerpo: Prendas de vestir de protección recomendadas: ISO 20344.  
 Protección del cuerpo: Ropa de protección química.
- Protección respiratoria : Use protección respiratoria.  
 Protección respiratoria necesaria para: 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. Respete los límites de tiempo de desgaste según lo especificado por el fabricante. Utilice solo equipo de protección respiratoria con símbolo-CE, incluyendo el número de prueba de cuatro dígitos.

### 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>	blanco
<b>Olor:</b>	inodoro
<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 K<sub>oc</sub>):</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 hay datos disponibles.

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

especies : rata

pauta : OECD Guideline 401 (Toxicidad oral aguda)

subendpoint	Operador	Valor	unidades
DL50	-	2000	mg/kg bw

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

especies : rata

pauta : OECD Guideline 403 (Toxicidad aguda por inhalación)

subendpoint	Resultados / Sexo	Operador	Valor	unidades
LC50:	-	-	2.6	mg/L

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.

**CORTO PLAZO TOXICIDAD**

**Sustancias**

**Nonylphenol, ethoxylated (CAS: 9016-45-9)**

Animales / categoría : crustáceos

Duración de prueba : 48

Unidad : h

subendpoint	Valor	unidades
CE50	1.821	mg/l

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

N la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o mPmB en un porcentaje superior al 0,1%. No hay datos disponibles.

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

Código de residuos / designaciones de residuos según EWC / AVV: Residuales sometidas a control. La asignación de los números de identidad/descripción de los residuos debe realizarse de acuerdo con el CEE, específico a la industria y al proceso.

Opciones de tratamiento de residuos: Eliminación apropiada / Producto: Entrega a una empresa de eliminación de residuos aprobada. Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

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

Observación: Debe evitarse el vertido en el medioambiente.

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 regulado.

14.3. Clases de peligro para el transporte

No regulado.

14.4. Grupo de embalaje

No regulado.

14.5. Peligros para el medio ambiente

No regulado.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No regulado.

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

No regulado.

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

**Regulación:** Export an Import of Dangerous Chemicals Regulation (EC) No 689/2008

Sustancia:	CAS	CE
Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9	500-024-6

**Regulación:** REACH : Candidate List of SVHC

Sustancia:	CAS	CE

Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9	500-024-6
--------------------------	-----------	-----------

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: 07/07/2017

Fecha de la versión: 13/07/2017

fecha de impresión: 10/07/2017

16.1. Indicación de los cambios

No es aplicable (primera edición de la MSDS).

16.2. Abreviaciones y acronimos

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.