

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: 29/04/2015

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 : LUMIFIL+ - R&S.
 Artículo n° (usuario) : 8372 / 8373 / 8374 / 8375 / 8376 / 8377 / 8379.

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

Empaste dental.

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

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]

Clasificación	Declaraciones de peligro
 Skin Sens. 1	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro	
	
Palabra de advertencia	Advertencia
Identificadores del producto	-
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Información adicional de peligro (UE)	-
Consejos de prudencia - General	-
Consejos de prudencia - Prevención	P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia - Respuesta	P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
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	Nota
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				

			específicos	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] ester CAS N °:1565-94-2 CE N °:216-367-7 IDX N °:607-134-00-4	10.0% ≤C< 25.0%	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Eye Irrit. 2: H319	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ester CAS N °:72869-86-4 CE N °:276-957-5 IDX N °:607-134-00-4	5.0% ≤C< 10.0%	Skin Sens. 1: H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	-
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediybis(oxy-2,1-ethanediy) ester CAS N °:109-16-0 CE N °:203-652-6 IDX N °:607-134-00-4	2.5% ≤C< 5.0%	Skin Sens. 1: H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	-

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 : En caso de trastornos graves o persistentes, llamar a un médico o pedir una ayuda médica de urgencia.
- Después del contacto con la piel : Lavar con agua y jabón.
- Después del contacto con los ojos : Enjuagar sin demora cuidadosamente y a fondo con los ojos o con agua.
- Después de la ingestión : En caso de duda o si existen síntomas, pida consejos médicos.

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

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). Agua pulverizada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No disponible

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No disponible

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

No disponible

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Méthodes y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente.

6.4. Referencia a otras secciones

No disponible

6.5. Información adicional

No disponible

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Sólo para uso profesional.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Siga las instrucciones de uso.

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 de la piel

: Protección de las manos: Por contacto a corto plazo con las manos: Usar guantes de protección.

Protección de las manos: Observación: 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. Para efectos especiales, se recomienda revisar la resistencia a los químicos de los guantes protectores mencionados antes con el proveedor de estos guantes.

8.3. Información adicional

No disponible

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Sólido
Color:	A1 / A2 / A3 / A3.5 / B2 / B3 / Incisal
Olor:	característica
Umbral olfativo:	No disponible
PH:	
Punto de fusión/punto de congelación:	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	
Punto de inflamación:	
Tasa de evaporación:	
Inflamabilidad:	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No disponible
Presión de vapor:	
Densidad de vapor:	

Densidad relativa:

Solubilidad(es): debil

Coefficiente de reparto n-octanol / agua
(log Koc):

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

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

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

No permita que entre en contacto con las aguas superficiales o drenajes. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

Opciones de tratamiento de residuos: Eliminación apropiada / Producto: Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. No tire los residuos por el desagüe.

Opciones de tratamiento de residuos: Eliminación apropiada / Paquete: Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

13.2. Información adicional

No disponible

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No hay datos disponibles.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No hay datos disponibles.

14.3. Clases de peligro para el transporte

No hay datos disponibles.

14.4. Grupo de embalaje

No hay datos disponibles.

14.5. Peligros para el medio ambiente

No hay datos disponibles.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

15.3. Información adicional

No disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de creación: 13/07/2017

Fecha de la versión: 29/04/2015

fecha de impresión: 13/07/2017

16.1. Indicación de los cambios

No es aplicable (primera edición de la MSDS).

16.2. Abreviaciones y acronimos

ADN / ADNR: Reglamento relativo al transporte de sustancias peligrosas en las barcasas 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)

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.

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.