

## Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2011, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento:19-5874-3Número de versión:2.00Fecha de revisión:14/10/2011Sustituye a:11/01/2005

Número de versión del transporte: 1.00 (14/10/2011)

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

# SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

## 1.1. Identificación del producto

3M(TM) ESPE(TM) KETAC(TM) CEM EASY MIX POLVO

#### Números de identificación de producto

70-2011-2227-5

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

#### Usos identificados.

Producto dental.

## 1.3. Detalles del proveedor de la sustancia o la mezcla.

**Dirección:** 3M España, S.A. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid

E Mail: stoxicologia@3M.com Página web: www.3m.com/es

## 1.4. Teléfono de emergencia.

91 321 60 00

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE) peligrosos. Indicaciones de peligro:

Xi Irritante

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE) peligrosos.

Símbolos:

Xi Xi Irritante

#### **Contiene:**

No hay ingredientes asociados a la etiqueta.

Frases de Riesgo:

R36 Irrita los ojos.

Consejos de prudencia: Ninguno.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

# SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Ingrediente	Nº CAS	Inventario UE	% en peso	Clasificación
Vidrio, óxido, sustancias químicas.	65997-17-3	EINECS 266- 046-0	70 - 80	
Copolímero de ácido acrílico y ácido maléico	29132-58-9		20 - 25	Xi:R36 (Clasificación propia)  Irrit. ocular 2., H319 (Clasificación propia)

Por favor diríjase a la sección 16 para ver el texto completo de cualquier frase R y H mencionadas en esta sección. Por favor consulte la Sección 15 para cualquier Nota aplicable a los componentes anteriores.

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

# SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

### Contacto con los ojos:

Aclarar con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas continuan, consultar a un médico.

#### Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

#### Inhalación

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

#### En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

## 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Métodos de extinción.

En caso de incendio: Utilizar un agente de extinción apropiado para material combustible ordinario, como agua o espuma, para apagarlo.

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

Ninguno inherente al producto.

#### Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

**Condiciones** 

Vapores o gases irritantes

Durante la Combustión

#### 5.3. Advertencias para bomberos.

No se prevén riesgos inusuales de fuego o explosión.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal. Ventilar la zona con aire fresco.

#### 6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Barrer. Recoger todo el material derramado que sea posible. Selle el envase. Aspirar o barrer. AVISO: Un motor puede ser una fuente de ignición y provocar que los gases inflamables, los vapores o el polvo en el área del derrame se incendien o exploten.

## 6.4. Referencias a otras secciones.

Para mayor información consulte las secciones 8 y 13

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evitar el contacto con los ojos. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio (ej. guantes, protección respiratoria...). Se recomienda una técnica de no tocar. Si hay contacto con la piel, lavar la piel con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si se produce contacto quitar y tirar el guante, lavar las manos inmediatamente con agua y jabón y volver a poner guantes.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

No hay requerimientos especiales de almacenamiento.

### 7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Vidrio, óxido, sustancias	65997-17-3	VLAs	VLA-EC(como fibras)(8	
químicas.		Españoles	horas):1 fibra/cc	
Vidrio, óxido, sustancias	65997-17-3	VLAs/CMs	VLA-ED(como fibras)(8	
químicas.		Españoles	horas):0.5 fibras/cc	
Vidrio, óxido, sustancias	65997-17-3	Establecido por	VLA-ED (como polvo)	
químicas.		el fabricante.	10mg/m3	

VLAs Españoles : Límites de exposición profesional en España

VLAs/CMs Españoles : Límites de exposición profesional en España para cancerígenos y mutágenos.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

ppm: partes por millón

mg/m3: miligramos por metro cúbico.

CEIL: Umbral superior

#### 8.2. Controles de exposición.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

#### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

#### Protección para los ojos/la cara.

Se recomienda la siguiente protección ocular: Gafas de seguridad con protecciones laterales

## Protección de la piel/las manos

Elegir y usar guantes y/o ropa de protección para evitar el contacto con la piel basándose en los resultados de un asesoramiento de exposición. Consultar con el proveedor habitual de guantes y/o ropa de protección para la selección de materiales compatibles adecuados.

#### Protección respiratoria.

Ninguno requerido.

# SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

#### 9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Sólido

Forma física específica:

Apariencia / Olor

Polvo fino (menos de 10 micrones)

De diferentes colores, sin olor.

pH No aplicable
Punto/intervalo de ebullición No aplicable

Punto de fusión

No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)No clasificado.Propiedades explosivas:No clasificado.Propiedades oxidantes:No clasificado.Punto de inflamaciónNo aplicable

**Temperatura de autoignición**No hay datos disponibles

Límites de inflamación (LEL)No aplicableLímites de inflamación (UEL)No aplicablePresión de vaporNo aplicable

**Densidad relativa** >=1,0 [*Ref Std*:AGUA=1]

Página: 4 de 10

Solubilidad en agua Moderado

Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles

Rango de evaporaciónNo aplicableDensidad de vaporNo aplicable

Viscosidad No aplicable

**Densidad** No hay datos disponibles

9.2. Otra información.

Compuestos Orgánicos VolátilesNo aplicablePorcentaje de volátilesNo aplicableCOV menor que H2O y disolventes exentosNo aplicable

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

#### 10.2 Estabilidad química.

Estable

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

## 10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido

## 10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> <u>Condiciones</u>

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

## 11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

### Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

#### Contacto con los ojos:

Irritación moderada de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lágrimas y visión nebulosa.

Página: 5 de 10

#### Contacto con la piel:

Irritación leve de la piel: los síntomas puede incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad

#### Inhalación

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz.

### Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Nocivo en caso de ingestión.

#### Carcinogeneicidad:

Contiene una o varias sustancias químicas que pueden provocar cáncer.

## Datos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo	Ingestión:		No hay datos de prueba disponibles; calculado ATE2.371 mg/kg	Categoría5 (31,2243% Desconocido)
Vidrio, óxido, sustancias químicas.			No hay datos disponibles	
Copolímero de ácido acrílico y ácido maléico			No hay datos disponibles	

ATE= toxicidad aguda estimada

#### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datso de ensayo	Categoría 3
		disponibles; se calcula que	
		sea Irritante suave	
Vidrio, óxido, sustancias químicas.		No hay datos disponibles	
Copolímero de ácido acrílico y ácido		No hay datos disponibles	
maléico			

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datso de ensayo	Categoría 2B
		disponibles; se calcula que	
		sea irritante moderado	
Vidrio, óxido, sustancias químicas.		No hay datos disponibles	
Copolímero de ácido acrílico y ácido		No hay datos disponibles	
maléico			

## Sensibilización cutánea

Schille action catalogue							
Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS				
Producto completo		No hay datos de ensayos	No clasificado basandose en				
		disponibles.	datos de componentes.				
Vidrio, óxido, sustancias químicas.		No hay datos disponibles					
Copolímero de ácido acrílico y ácido		No hay datos disponibles					
maléico		_					

Sensiblización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos	No clasificado basandose en
		disponibles.	datos de componentes.
Vidrio, óxido, sustancias químicas.		No hay datos disponibles	
Copolímero de ácido acrílico y ácido		No hay datos disponibles	
maléico			

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos disponibles	Clasificación de mutagenicidad en células germinales.No clasificado.
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	
Vidrio, óxido, sustancias químicas.		No hay datos disponibles	
Copolímero de ácido acrílico y ácido maléico		No hay datos disponibles	

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basado en datos de componentes.
Vidrio, óxido, sustancias químicas.	Inhalación		Carcinógeno	Categoría 2
Copolímero de ácido acrílico y ácido maléico			No hay datos disponibles	

## Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.			exposeron	No clasificado basandose en datos de componentes.
Vidrio, óxido, sustancias químicas.		No hay datos disponibles				
Copolímero de ácido acrílico y ácido maléico		No hay datos disponibles				

# Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Toxiciana espe	Toxicidad especifica en determinados organos Exposición unica									
Nombre	Ruta	Órgano(s	Valor	Especies	Resultado	Duración	Clasificación			
		)			de ensayo	de la	UN GHS			
		específico				exposición				
		(s)								

Vidrio,	Inhalación	Irritación	Existen	Irritación	No clasificado
óxido,		del	algunos datos	Positivo	
sustancias		sistema	positivos,		
químicas.		respiratori	pero no son		
		o	suficientes		
			para la		
			clasificación		
Copolímero			No hay datos		
de ácido			disponibles		
acrílico y					
ácido					
maléico					

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s ) específico (s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.				No clasificado basandose en datos de componentes.
Vidrio, óxido, sustancias químicas.			No hay datos disponibles				
Copolímero de ácido acrílico y ácido maléico			No hay datos disponibles				

Peligro por aspiración

Nombre	Valor	Clasificación UN GHS	
Producto completo	No hay datos de ensayos	No clasificado basandose	
	disponibles.	datos de los componentes	
		y/o de viscosidad	
Vidrio, óxido, sustancias químicas.	No hay peligro por	No clasificado	
_	aspiración		
Copolímero de ácido acrílico y ácido maléico	No hay peligro por	No clasificado	
	aspiración		

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

#### 12.2. Toxicidad.

Página: 8 de 10

#### Peligro acuático agudo:

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

#### Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

No hay datos de ensayos disponibles para los componentes

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

No hay datos de ensayos disponibles.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación.

No hay datos de ensayos disponibles.

#### 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

#### 12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

En este momento no hay información disponible. Para más detalles, pónganse en contacto con el fabricante.

#### 12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

## **SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación**

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Eliminar el contenido/el recipiente siguiendo la legislación local/autonómica/nacional/internacional.

Como alternativa para la eliminación, llevar el producto a una instalación que acepte residuos químicos. Tirar el producto de desecho en instalación autorizada para aceptar residuos químicos. Incinerar en instalaciones industriales o comerciales en presencia de material combustible.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

## Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

180106\* Sustancias químicas consistentes o conteniendo sustancias peligrosas

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

70-2011-2227-5

No peligroso para el transporte

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Párina, O da

## Global inventory status

Todos los ingredientes químicos de este material están listados en el Inventario Europeo de Químicos Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA".

### 15.2. Informe de seguridad química.

No aplicable

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

#### Lista de las frases H relevantes

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Lista de frases R relevantes

R36 Irrita los ojos.

### Información revisada:

No hay información revisada disponible.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

## Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es

Página: 10 de 10