

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Panasil monophase Medium

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 205

Página 1 de 4

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

### 1.1. Identificador del producto

Panasil monophase Medium

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Material elastomérico de adición, para la impresión monofase, de viscosidad media, a base de vinilpolisiloxano.

Para uso en odontología.

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

Compañía:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Calle:	Im Heerfeld 7	
Población:	D-35713 Eschenburg	
Teléfono:	+ 49(0) 2774/705-0	Fax: +49 (0)2774/705-66
Correo elect.:	info@kettenbach.com	
Persona de contacto:	Regulatory Affairs Manager	Teléfono: +49 (0)2774/705-0
Página web:	www.kettenbach.com	
Departamento responsable:	Regulatory Affairs	

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Indicaciones adicionales para el etiquetado

Como producto industrial no existe la obligación de caracterizar el producto según las normas de la UE o las leyes nacionales correspondientes.

### 2.3. Otros peligros

Ningunos peligros especiales de nombrar.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Compuesto por aceites de silicona y rellenos con catalizador de platino (en ámbito ppm).

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

no aplicable

#### En caso de contacto con la piel

Generalmente el producto no produce irritación de piel.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

#### En caso de ingestión

En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Panasil monophase Medium

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 205

Página 2 de 4

#### 5.1. Medios de extinción

##### **Medios de extinción adecuados**

Dispersión finísima de agua. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

No requerido.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Recoger mecánicamente.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se producen sustancias peligrosas.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

##### **Indicaciones adicionales para la manipulación**

No son necesarias medidas especiales.

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

##### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

No existen requerimientos particulares.

##### **Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto**

No requerido.

##### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

No existen requerimientos particulares.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

##### **Controles técnicos apropiados**

no aplicable

##### **Medidas de higiene**

Considerar las medidas precautorias convencionales manejando productos químicos.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

##### **Protección de los ojos/la cara**

No requerido.

##### **Protección de las manos**

Guantes de un solo uso.

Material adecuado: PE (polietileno).

Material no adecuado: NR (Caucho natural, Látex natural).

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Panasil monophase Medium

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 205

Página 3 de 4

guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

No requerido.

#### Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	Pasta
Color:	Catalizador: blanco Masa-básica: azul
Olor:	inodoro
pH:	neutral
<b>Cambio de estado</b>	
Punto de fusión:	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	no aplicable
<b>Propiedades explosivas</b>	
no explosivo.	
Densidad (a 20 °C):	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	insoluble

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ningun peligro al uso prescrito.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ningun peligro al uso prescrito.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ningun peligro al uso prescrito.

#### Información adicional

Attenzione, consultare i documenti di accompagnamento.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Toxicidad extrema, oral LD50: > 2000 mg/kg Rata

#### Irritación y corrosividad

Efecto de irritación en la piel: no irritante.

Efecto irritante de los ojos: no irritante.

#### Efectos sensibilizantes

sin peligro de sensibilización.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no fue examinado.

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

1 (Presenta poco peligro para el agua. (WGK 1))

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Panasil monophase Medium

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 205

Página 4 de 4

No llega a aguas residuales y se elabora conforme a lo prescrito.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

##### Eliminación

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

##### Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

070217 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Residuos que contienen siliconas distintos de los mencionados en el código 07 02 16

##### Código de identificación de residuo-Residuos

200399 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Otros residuos municipales; Residuos municipales no especificados en otra categoría

##### Eliminación de envases contaminados

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Otras indicaciones aplicables

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

##### Legislación nacional

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

Update 2018-05-17

#### Indicaciones adicionales

@N16.P0000001  
@N16.P0000002

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)