

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

AUTO spin Plastilina en silicones 1860 0400

Fecha de revisión: 27.01.2021 Código del producto: 18600400 Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador del producto

AUTO spin Plastilina en silicones 1860 0400

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

## Uso de la sustancia o de la mezcla

Plastilina en silicones

#### Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

Compañía: Renfert GmbH
Calle: Untere Giesswiesen 2
Población: D-78247 Hilzingen

Teléfono: +49 7731 8208-0 Fax: +49 7731 8208-70

Correo elect.: info@renfert.com
Persona de contacto: Frau Andris

Correo elect.: silke.andris@renfert.com

Página web: www.renfert.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** Servicio de Información toxicologica: +34 91 562 04 20

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## Características químicas

Plastilina en silicones

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA				
14464-46-1	Cristobalita				
	238-455-4				
	STOT RE 1; H372				

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios



Página 2 de 7



# Ficha de datos de seguridad

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

# **AUTO spin Plastilina en silicones**

1860 0400

Fecha de revisión: 27.01.2021 Código del producto: 18600400

#### En caso de inhalación

No son necesarias medidas especiales.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

#### 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 irritación ocular consultar al oculista.

## En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

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

No se conocen síntomas.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2), Polvo extintor, Agua pulverizadora

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

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

No inhalar gases de explosión y combustión.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada.

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

#### 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. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

Evitar todo contacto con ojos y piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.





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

AUTO spin Plastilina en silicones 1860 0400

Fecha de revisión: 27.01.2021 Código del producto: 18600400 Página 3 de 7

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

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Ácido, álcalis, Alcoholes, Metales pulverulentos

(Liberación de: Hidrógeno)

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

temperatura de almacenamiento: 5 - 25°C

#### 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.

Tener en cuenta: TRGS 906

Para más informaciones consultar por favor también nuestras páginas de internet: www.renfert.com

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
14464-46-1	Sílice Cristalina: Cristobalita, fracción respirable	-	0,05		VLA-ED	

## 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

## Medidas de higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

# Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. (DIN EN 374)

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes guímicos.

#### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

Asegurar una ventilación adecuada.

# Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Pasta Color: azul

Olor: característico





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

AUTO spin Plastilina en silicones 1860 0400

Fecha de revisión: 27.01.2021 Código del producto: 18600400 Página 4 de 7

Método de ensayo

pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: > 100 °C DIN 51755 (cc)

Inflamabilidad

Sólido: no determinado
Gas: no aplicable

Propiedades explosivas

no explosivo.

Límite inferior de explosividad:no aplicableLímite superior de explosividad:no aplicableTemperatura de inflamación:no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No provoca incendios.

no determinado Presión de vapor: Densidad: no determinado Solubilidad en agua: prácticamente insoluble Coeficiente de reparto: no determinado Viscosidad dinámica: no determinado Tiempo de vaciado: no aplicable Densidad de vapor: no aplicable Tasa de evaporación: no aplicable

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

# 10.2. Estabilidad química

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

No son necesarias medidas especiales.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.





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

1860 0400

# **AUTO spin Plastilina en silicones**

Fecha de revisión: 27.01.2021 Código del producto: 18600400 Página 5 de 7

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes. (Formaldehído)

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Indicaciones adicionales

El producto no fue examinado. La declaración se deriva de los atributos de los componentes individuales.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

## 12.6. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

El producto no fue examinado. La declaración se deriva de los atributos de los componentes individuales. No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.





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

AUTO spin Plastilina en silicones 1860 0400

Fecha de revisión: 27.01.2021 Código del producto: 18600400 Página 6 de 7

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

#### Otra información pertinente (transporte terrestre)

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

# Transporte marítimo (IMDG)

#### Otra información pertinente (transporte maritimo)

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

## Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### Otra información pertinente (transporte aereo)

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

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

nο

no aplicable

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

## Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2010/75/UE

no aplicable

(COV):

Datos según la Directiva 2004/42/CE

no aplicable

(COV):

## Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o

madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el agua

# **Datos adicionales**

TRGS 906 "Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten oder Verfahren nach § 3 Absatz 2 Nr. 3 GefStoffV" beachten

Reglamento (CE) nº 1005/2009 (sobre las sustancias que agotan la capa de ozono): no aplicable

REGLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre contaminantes orgánicos persistentes: no aplicable

REGLAMENTO (UE) No 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

: no aplicable

#### SECCIÓN 16. Otra información

# Cambios

Abs. 7, 8, 9, 15, 16 \* Datos frente la versión anterior modificados

## Abreviaturas y acrónimos

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic



Renfert GmbH

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

AUTO spin Plastilina en silicones 1860 0400

Fecha de revisión: 27.01.2021 Código del producto: 18600400 Página 7 de 7

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

VOC: volatile organic compound(s)

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto. Sólo para uso profesional.

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