

# EASYPLAT MOLD-40 A+B

SILICONA TRANSLÚCIDA PARA MOLDES

**Sección 1 - Identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa / empresa****1.1 Identificador de Producto**

Nombre comercial:

**EASYPLAT MOLD-40 A+B****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados**

Uso general: Elastómero de silicona

Restricciones de uso: No conocidos

**1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

**Distribuidor:** Comercial Feroqa, S.A.  
C/ Españolito, 11 28010 Madrid

**Teléfono:** +34 914 481 271

**Correo Electrónico:** info@feroca.com

**1.4 Contacto de emergencia:** Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

**Sección 2 - Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 y enmiendas posteriores.

**2.2 Elementos de la etiqueta****Pictograma de Peligro:** No aplicable**Palabra clave:** No aplicable**Precauciones generales:** No aplicable**2.3 Otros peligros:** No se conocen**Sección 3 - Composición / Información sobre ingredientes****3.1 Sustancias**

Nombre químico	Nº Registro	CAS Nº	EC Nº	Concentración	Clasificación
DIMETHYL POLYSILOXANE (VYNIL TERMINATED)	N/A	68083-19-12	N/A	61,9%	No clasificado
PLATINUM, 1,3-DIETHENYL-1, 1,3,3-TETRA METHYLDISILOXANE COMPLEXES	N/A	68478-92-2	270-844-4	0,1%	H225 H361
SILOXANES AND SILCONES, ME HYDROGEN	N/A	63148-57-2	N/A	9%	No clasificado
SILICON DIOXIDE	N/A	112926-00-8	231-545-4	29%	No clasificado

## **EASYPLAT MOLD-40 A+B**

SILICONA TRANSLÚCIDA PARA MOLDES

### **Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios**

#### **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**-En caso de inhalación:** Elimine las fuentes de contaminación y mueva a la víctima al aire fresco. Si la respiración se ha detenido, administre respiración artificial, luego oxígeno si es necesario. Póngase en contacto con el médico de inmediato.

**-En caso de contacto con ojos:** Lavar los ojos con abundante agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.

**-En caso de contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón.

**-En caso de Ingestión:** No induzca el vómito a menos que lo indique un médico. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente.

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

Ninguno conocido.

#### **4.2 Después de los primeros auxilios**

obtenga el apoyo médico apropiado en la planta, paramédico o comunitario.

### **Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1 Medios de extinción**

Niebla de agua, polvo químico seco y espuma de dióxido de carbono

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

Ninguno conocido.

#### **5.3 Consejos para bomberos**

Usar máscaras de respiración autónoma y ropa de protección para evitar contacto con piel y ojos.

### **Sección 6: Medidas de Liberación accidental**

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

Solo personal debidamente protegido debe permanecer en el área del derrame; dique y contener derrame. Parar o reducir descargue si se puede hacer de manera segura.

#### **6.2 Precauciones ambientales**

Detenga el derrame / liberación si se puede hacer de manera segura. Evite que el material derramado ingrese a alcantarillas, desagües pluviales o sistemas de drenaje no autorizados y vías fluviales naturales mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas. No se requieren precauciones ambientales especiales.

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

Póngase el equipo de protección adecuado, incluido un aparato de respiración autónomo aprobado por NIOSH / MSHA, botas de goma y guantes de goma gruesos. Dique y contenga el derrame; Absorba o raspe el exceso en un recipiente adecuado para su eliminación; Lave el área con una solución diluida de amoníaco.

#### **6.4 Referencia a otras secciones**

**Sección 7** para manejo y almacenamiento.

**Secciones 8** para controles de exposición.

**Sección 13** para la eliminación.

# EASYPLAT MOLD-40 A+B

## SILICONA TRANSLÚCIDA PARA MOLDES

### Sección 7: Manejo y Almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Use buenos procedimientos generales de limpieza. Lávese las manos después de usar. No se meta en los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o nieblas. Use buenas prácticas de higiene personal.

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

Mantenga los recipientes bien cerrados y debidamente etiquetados. Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado del calor, la luz solar directa, oxidantes fuertes y cualquier incompatibilidad. Almacenar en contenedores aprobados y proteger contra daños físicos. Mantenga los envases bien sellados cuando no estén en uso. El almacenamiento en interiores debe cumplir con las normas locales y los códigos de incendio apropiados. Los envases que se han abierto deben volverse a cerrar cuidadosamente para evitar fugas. Los envases vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos. Evitar la contaminación del agua.

#### 7.3 Usos específicos finales

No aplicable

### Sección 8 - Controles de exposición / Protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Ninguno definido

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Protección respiratoria

Normalmente no se requiere protección respiratoria cuando se usa este producto con ventilación de extracción local adecuada. Cuando la evaluación de riesgos muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, siga las normas europeas EN 141, 143 y 371; use un respirador aprobado por MSHA / NIOSH o los estándares europeos EN 141, 143 y 371 equipados con cartuchos de filtro apropiados como respaldo a los controles de ingeniería.

##### Protección de manos

Use guantes impermeables, como goma de butilo, neopreno o PVC.

##### Protección para los ojos

Gafas de seguridad con protectores laterales según las normas de protección para los ojos y la cara de OSHA 29 CFR 1910.133 y la Norma Europea EN166. Las lentes de contacto no son dispositivos de protección ocular. Se debe usar protección ocular adecuada en lugar de, o junto con lentes de contacto.

##### Otra ropa / equipo de protección

Normalmente no se requiere ropa o equipo de protección adicional. Proporcionar baño ocular y ducha de seguridad.

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	líquido viscoso	<b>Presión de vapor:</b>	0 Pa
<b>Olor:</b>	Olor suave a dulce	<b>Densidad de vapor (Aire = 1):</b>	Sin datos
<b>pH:</b>	>=3.7	<b>Tasa de evaporación:</b>	Sin datos
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	713 °C	<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble
<b>Punto de fusión / congelación:</b>	Sin datos	<b>Gravedad específica (H2O = 1, a 4 ° C):</b>	Sin datos
<b>Punto de ebullición bajo / alto:</b>	Sin datos	<b>Densidad relativa:</b>	Sin datos
<b>Sin datos</b>		<b>Temperatura de descomposición:</b>	Sin datos
<b>Límites superiores de inflamabilidad:</b>	Sin datos	<b>Viscosidad:</b>	Sin datos
<b>Límites inferiores de inflamabilidad:</b>	Sin datos		

# **EASYPLAT MOLD-40 A+B**

SILICONA TRANSLÚCIDA PARA MOLDES

## **Sección 10 - Estabilidad y reactividad**

### **10.1 Reactividad**

No se producen reacciones peligrosas si se almacenan y manipulan según lo prescrito / indicado., Sin efecto corrosivo sobre el metal. No se propaga fuego.

### **10.2 Estabilidad química**

Estos productos son estables a temperatura ambiente en contenedores cerrados en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

### **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

La polimerización peligrosa no puede ocurrir

### **10.4 Condiciones a evitar**

Ninguno conocido

### **10.5 Materiales incompatibles**

Bases fuertes y ácidos

### **10.6 Productos de descomposición peligrosos**

La descomposición oxidativa térmica puede producir óxidos de carbono, gases / vapores y trazas de compuestos de carbono quemados de forma incompleta.

## **Sección 11 - Información toxicológica**

### **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad**

#### **Aguda**

Datos no disponibles

#### **Corrosión / irritación de la piel**

Datos no disponibles

#### **Lesiones o irritación ocular graves**

Datos no disponibles

#### **Sensibilización respiratoria / cutánea**

Datos no disponibles

#### **Mutagenicidad en células germinales**

Datos no disponibles

#### **Carcinogenicidad**

Datos no disponibles

#### **Toxicidad reproductiva**

Datos no disponibles

#### **Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única**

Datos no disponibles

#### **Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida**

Datos no disponibles

#### **Peligro de aspiración**

Datos no disponibles

#### **Efectos potenciales sobre la salud - Varios**

Datos no disponibles

## **EASYPLAT MOLD-40 A+B**

SILICONA TRANSLÚCIDA PARA MOLDES

### **Sección 12 - Información ecológica**

#### **12.1 Toxicidad**

Datos no disponibles

#### **12.2 Persistencia y degradabilidad**

Datos no disponibles

#### **12.3 Potencial de bioacumulación**

Datos no disponibles

#### **12.4 Movilidad en el suelo**

Datos no disponibles

#### **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Datos no disponibles

#### **12.6 Otros efectos adversos**

Datos no disponibles

### **Sección 13 - Consideraciones de eliminación**

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

El material debe ser eliminado por incineración en un incinerador químico, de acuerdo a la normativa Europea.

### **Sección 14 - Información de transporte**

No regulado por DOT / IMDG / IATA

### **Sección 15 - Información reglamentaria**

#### **15.1 Normas / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla:**

ALCANCE: Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de diciembre de 2006 (incluidas las enmiendas y correcciones a partir del 16 de julio de 2019)

Este producto cumple con REACH o no está sujeto a la regulación bajo REACH. El producto no contiene ninguno de los ingredientes que figuran en la Lista de candidatos o en la Lista de autorizaciones para sustancias de gran preocupación (SVHC).

#### **15.2 Evaluación de seguridad química**

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia / mezcla.

## **EASYPLAT MOLD-40 A+B**

SILICONA TRANSLÚCIDA PARA MOLDES

### **16 - Otra información**

**Fecha de revisión: 8/3/2015 Versión: 1.0**

**Abreviaciones y acrónimos:**

VLA-ED: valor límite ambiental de exposición diaria.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químico

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes

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

**Descargo de responsabilidad**

La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad se considera precisa. Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita con respecto a la precisión de los datos. Dado que el uso de este producto no está bajo el control de Comercial Ferocha, S.A. es obligación del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación prevista y asume todos los riesgos y responsabilidades por su uso seguro. Ferocha no asume la responsabilidad por un uso indebido de los productos.