

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial: ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Uso de la sustancia o del preparado:

Industrial.

Materia prima para: productos de elastómero .

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Fabricante/proveedor: Wacker Chemie AG  
Calle/Apartado postal: Hanns-Seidel-Platz 4  
Símb.d.país/Cód.post./Poblac.: D 81737 München  
Teléfono: +49 89 6279-0  
Telefax: +49 89 6279-1770Información sobre la hoja de seguridad: Teléfono +49 8677 83-4888  
Telefax +49 8677 886-9722  
Correo-e WLCP-MSDS@wacker.com**1.4 Teléfono de emergencia**Inform. en caso de emerg. (alemán): Servicio de bomberos de fábrica +49 8677 83-2222  
Inform. en caso de emerg. (internat.): National Response Center +49 621 60-43333**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:

Clases	Categoría	vía de exposición	H-Código
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposiciones repetidas)	Categoría 2		H373
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposición única)	categoría 3 (efecto anestésico)		H336
Toxicidad para la reproducción	categoría 2 (embriotóxico)		H361d
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1		H318
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2		H315
Líquidos inflamables	Categoría 2		H225

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia: Peligro

H-Código	Indicaciones de peligro
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H336	Puede provocar somnolencia y vértigo.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

P-Código	Consejos de prudencia
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA/médico.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.
P332+P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo, espuma o dióxido de carbono para la extinción.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local.

Contenido de sustancias peligrosas (etiquetado):

tolueno

Metiltri(butilamino)silano

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con riesgos desconocidos para el medio acuático: 4,4

**2.3 Otros peligros**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

no es aplicable

**3.2 Mezclas****3.2.1 Caracterización química**

polidimetilsiloxano + agente auxiliar + aminosilano + disolvente

**3.2.2 Contenido de sustancias peligrosas**

Tipo	Nº CAS	Nº CE N.º REACH	Sustancia	Contenido %	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008*	Observación
INHA	108-88-3	203-625-9 01-2119471310-51	tolueno	>25 – <30	Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H336 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225	[1]
INHA	16411-33-9	240-462-2	Metiltri(butilamino)silano	>3 – <5	Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1B; H314 Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	Octametilciclotetrasiloxano	<0,2	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]

tipo: INHA: componente, VERU: contaminación

Las sustancias registradas con arreglo a REACH pueden contener impurezas que, por regla general, no implican la indicación de

## Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

los usos identificados y escenarios de exposición en la ficha de datos de seguridad.

[1] = Sustancia peligrosa para la salud o para el medio ambiente; [2] = sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo; [3] = sustancia PBT; [4] = sustancia mPmB

\*La información sobre la clasificación se encuentra en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales:

Conducir a las personas a un lugar seguro. La persona que presta los primeros auxilios debe observar las medidas de autoprotección. En caso de contacto con la sustancia, acúdase al médico. En caso de exposición, las mujeres embarazadas deberán acudir al médico. Los vapores pueden producir mareo. No dejar sola a la persona afectada.

##### Después del contacto con los ojos:

Lavar rápidamente con abundante agua durante 10-15 minutos. Mantener bien abiertos los párpados para enjuagar con agua toda la superficie del ojo, incluidos los párpados. Llamar al médico y darle el nombre exacto de la sustancia.

##### Después del contacto con la piel:

Quitarse las prendas sucias o impregnadas. Lávese inmediata y abundantemente durante 10 ó 15 minutos con agua o con agua y jabón. Tratándose de grandes cantidades, de inmediato bajo la ducha de emergencia. Llamar al médico y darle el nombre exacto de la sustancia.

##### Después de la inhalación:

Colocar a la víctima en decúbito. Evitar el enfriamiento. Llamar al médico y darle el nombre exacto de la sustancia.

##### Después de la ingestión:

Permitir que la persona beba abundante agua a pequeños sorbos, pero sólo si está consciente. No provocar el vómito. Avisar al médico y darle el nombre exacto de la sustancia.

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

Puede encontrarse información relevante en otras partes de este apartado.

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

En caso de inhalación: administrar cuanto antes cortisona en aerosol. Posibles efectos tóxicos para la reproducción (embriotóxico, afecta de forma negativa la función reproductora femenina o masculina). En caso de exposición, se recomienda consultar un médico especialista.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

##### Medios extintores adecuados:

chorro de agua pulverizada , polvo extintor , espuma , dióxido de carbono .

##### Medios extintores que no resultan adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua .

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

Durante su combustión se produce mucho hollín. Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: Óxidos de nitrógeno .

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

##### Equipo de protección especial para la extinción de incendios:

Usar una careta respiratoria independiente del aire ambiental.

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

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

Usar un equipo de protección personal (ver punto 8). No respirar gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Mantener alejadas las personas sin protección.

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en las aguas, aguas residuales y en el suelo. Contener el líquido derramado con el material adecuado (por ejemplo, tierra). Retener el agua contaminada/el agua utilizada para la extinción de incendios. Eliminación en recipientes etiquetados según prescripción.

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

No eliminar con agua. Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma adecuada. En pequeñas cantidades: Recoger con un material absorbente, p.ej. con kieselgur y eliminar de forma adecuada. Grandes cantidades de producto deben encerrarse en diques y trasvasarse a recipientes adecuados. Aspirar los vapores.

**Indicaciones adicionales:**

Suprimir las fuentes de ignición.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Obsérvese información relevante en otros apartados. Válido particularmente para la información sobre el equipo de protección individual (apartado 8) y la eliminación de residuos (apartado 13).

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones sobre el manipulado seguro:**

Los locales y puestos de trabajo deben tener una buena ventilación. Cuando se derrama esta sustancia aumenta el peligro de resbalar.

**Indicaciones para la protección contra incendios y explosión:**

Refrescar con agua los envases expuestos a peligro. En recintos cerrados, los vapores pueden formar mezclas con el aire que, en presencia de fuentes de ignición, son susceptibles de provocar explosiones, incluso en depósitos vacíos sin limpiar.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Requisitos que deben cumplir los locales de almacenamiento y los envases:**

no se conocen .

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto:**

no es aplicable .

**Otros datos sobre las condiciones de almacenamiento:**

Almacenar en lugar seco y fresco. Consérvese el envase herméticamente cerrado. Proteger de la humedad. Protégase de las radiaciones solares.

**7.3 Usos específicos finales**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Valores límite del aire en el puesto de trabajo:**

N° CAS	Sustancia	Tipo	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	Fibras/m <sup>3</sup>
108-88-3	Tolueno	TLV_ES	191,0	50,0		

- Tolueno (N° C.A.S. 108-88-3): vía dérmica; agente químico para el cual existe Valor Límite Biológico específico en este documento.

**8.2 Controles de la exposición****8.2.1 Controles de la exposición profesional****Medidas generales de protección e higiene:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar gases/vapores/aerosoles. Guardar la ropa de trabajo aparte. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Evitar toda exposición en caso de embarazo.

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

**Equipo de protección personal:****Protección respiratoria**

carete antigás filtro ABEK . En caso de acción prolongada o fuerte: aparato respiratorio independiente del aire ambiental .

**Protección de los ojos**

gafas de protección .

**Protección de las manos**

Guantes de protección de caucho de flúor . Guantes apropiados para aplicaciones de hasta 60 minutos.

**8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente**

Evitar que penetre en las aguas, aguas residuales y en el suelo. No introducir grandes cantidades en las depuradoras.

**8.3 Indicaciones adicionales acerca de la configuración de las instalaciones técnicas**

Observar las indicaciones del punto 7.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

propiedad: aspecto	Valor:	Método:
Estado físico / forma.....	líquido	
Color.....	translúcido	
<b>Olor</b>		
Olor .....	fuerte	
<b>Índice pH</b>		
Índice pH .....	no procede	
<b>punto de fusión/punto de congelación</b>		
Punto / intervalo de fusión .....	no procede	
<b>punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>		
Punto / intervalo de ebullición.....	111 °C a 1013 hPa	
<b>Punto de inflamación</b>		
Punto de inflamación.....	8 °C	(ISO 13736)
<b>límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>		
Límite de explosión inferior.....	aprox. 1,2 Vol-%	
Límite de explosión superior.....	aprox. 7 Vol-%	
<b>Presión de vapor</b>		
Presión de vapor .....	29 hPa a 20 °C	
<b>solubilidad(es)</b>		
Solubilidad en agua.....	prácticamente insoluble	
<b>Densidad de vapor</b>		
Densidad relativa de gas o vapor .....	No se conocen datos.	
<b>Densidad relativa</b>		
Densidad relativa.....	0,98 (agua / 4 °C = 1,00)	(DIN 51757)
Densidad .....	0,98 g/cm <sup>3</sup>	(DIN 51757)
<b>coeficiente de reparto: n-octanol/agua</b>		
coeficiente de reparto: n-octanol/agua .....	No se conocen datos.	
<b>temperatura de auto-inflamación</b>		
Temperatura de ignición.....	420 °C	
<b>temperatura de descomposición</b>		
Descomposición térmica .....	no procede	
<b>viscosidad</b>		
viscosidad (dinámica).....	8000 mPa.s a 25 °C	

**9.2 Información adicional**

No hay información disponible.

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 – 10.3 Reactividad; Estabilidad química; Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas si el producto se almacena y maneja correctamente.

En caso dado, puede encontrarse información relevante en otras partes de este apartado.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

humedad

**10.5 Materiales incompatibles**

Reacciona con: agua . Se produce reacción con formación de: n-butilamina .

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Por la humedad ambiental, el agua y los medios práticos: n-butilamina . Para la parte de silicona presente como sustancia es aplicable lo siguiente: Las mediciones han demostrado que a partir de aprox. 150°C se liberan pequeñas cantidades de formaldehído a causa de la oxidación.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****11.1.1 Indicaciones generales**

Los datos determinados para el producto completo tienen prioridad sobre los datos de los ingredientes individuales.

**11.1.2 Toxicidad aguda****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

**Acute toxicity estimate (ATE):**

ATE<sub>mix</sub> (oral): > 2000 mg/kg

**Datos sobre los ingredientes:****tolueno:**

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
oral	LD <sub>50</sub> : 5580 mg/kg	rata	ECHA
dermal	LD <sub>50</sub> : 12400 mg/kg	conejo	ECHA
por inhalación (vapor)	LC <sub>50</sub> : 28,1 mg/l; 4 h	rata	ECHA

**11.1.3 Corrosión o irritación cutáneas****Evaluación:**

Cabe esperar irritación cutánea. Debido a la fuerte adherencia a la piel, no pueden excluirse los síntomas de una corrosión cutánea tras desprender mecánicamente la sustancia.

**Datos sobre el producto:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
No corrosivo	Corrositex	Final de la analogía

**Datos sobre los ingredientes:****tolueno:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
irritante	conejo	ECHA OECD 404

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

**11.1.4 Lesiones oculares graves o irritación ocular****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

**Datos sobre los ingredientes:****tolueno:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
no irritante	conejo	ECHA OECD 405

**11.1.5 Sensibilización respiratoria o cutánea****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

**Datos sobre los ingredientes:****tolueno:**

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
dermal	no sensibilizante	conejillo de indias; Magnusson-Kligman	ECHA OECD 406

**11.1.6 Mutagenicidad en células germinales****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

**Datos sobre los ingredientes:****tolueno:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
negativo/a	mutation assay (in vitro) células de linfoma de ratón	ECHA OECD 476
negativo/a	mutation assay (in vitro) células bacterianas	ECHA OECD 471
negativo/a	chromosome aberration assay (in vivo) rata intraperitoneal; células de médula ósea	ECHA

**11.1.7 Carcinogenicidad****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

**11.1.8 Toxicidad para la reproducción****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

**Datos sobre los ingredientes****tolueno:**

La sustancia posiblemente puede dañar al feto en los seres humanos.

**11.1.9 Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposición única)****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

**Datos sobre los ingredientes:**

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

**tolueno:**

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Fuente
por inhalación	Organos diana: sistema nervioso central Los vapores tienen efectos narcotizantes.	ECHA

**11.1.10 Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposiciones repetidas)****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

**Datos sobre los ingredientes:****tolueno:**

Órganos diana del ensayo en animales: sistema nervioso central.

**11.1.11 Peligro por aspiración****Evaluación:**

En base a las propiedades físicoquímicas del producto, no se espera riesgo de aspiración.

**Datos sobre los ingredientes:****tolueno:**

El producto puede presentar riesgo de aspiración para las personas.

**11.1.12 Indicaciones toxicológicas adicionales**

Bajo el efecto de la humedad este producto libera una pequeña cantidad de n-butilamina (109-73-9) que irrita la piel, las mucosas y los órganos respiratorios.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba para el producto completo.

**Datos sobre los ingredientes:**

Los datos determinados para el producto completo tienen prioridad sobre los datos de los ingredientes individuales.

**tolueno:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
LC <sub>50</sub> : 5,5 mg/l (medido)	dinámico Salmón plateado ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ) (96 h)	ECHA
EC <sub>50</sub> : 3,78 mg/l (medido)	semiestático Dafnia (48 h)	ECHA
EC <sub>50</sub> (photosynthesis): 134 mg/l (nominal)	alga (3 h)	ECHA

**12.2 Persistencia y degradabilidad****Evaluación:**

Parte de silicona: No es biodegradable. Eliminación pr adsorción con lodos activados.

**Datos sobre los ingredientes:****tolueno:**

Fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación****Evaluación:**

No es de esperar que tengan lugar efectos contraproducentes.



**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

**12.4 Movilidad en el suelo****Evaluación:**

No es de esperar que tengan lugar efectos contraproducentes.

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

No hay información disponible.

**12.6 Otros efectos adversos**

ningunos sabidos

**12.7 Observaciones adicionales**

Insoluble en agua en estado vulcanizado. Fácilmente separable del agua mediante filtración.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****13.1.1 Producto****Recomendación:**

Eliminación correcta mediante incineración en una incineradora para residuos especiales en observancia de la normativa local.

**13.1.2 Embalajes sin limpiar****Recomendación:**

Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

**13.1.3 N° código de residuo (CE)**

Producto sin código de identificación de residuos según el catálogo europeo de residuos (CER) ya que la asignación depende del uso que le otorgue el consumidor. La identificación y codificación de residuos en la Unión Europea se realizan junto al gestor de la eliminación.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****14.1 – 14.4 Número ONU; Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas; Clase(s) de peligro para el transporte; Grupo de embalaje****Carretera ADR:**

Valoración .....: Material peligroso

14.1 N° UN .....: 1993

14.2 Proper Shipping Name .....: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Clase .....: 3

14.4 Grupo de embalaje .....: II

**Ferrocarril RID:**

Valoración .....: Material peligroso

14.1 N° UN .....: 1993

14.2 Proper Shipping Name .....: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Clase .....: 3

14.4 Grupo de embalaje .....: II

**Transporte marítimo IMDG-Code:**

Valoración .....: Material peligroso

14.1 N° UN .....: 1993

14.2 Proper Shipping Name .....: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Clase .....: 3

14.4 Grupo de embalaje .....: II

**Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:**

Valoración .....: Material peligroso

14.1 N° UN .....: 1993

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

14.2 Proper Shipping Name .....: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)  
14.3 Clase .....: 3  
14.4 Grupo de embalaje .....: II

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Peligroso para el medio ambiente: no  
Marine Pollutant (IMDG): no

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Obsérvese información relevante en otros apartados.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y el Código IBC**

No hay intención de realizar transporte a granel en un buque cisterna.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Deberán observarse las disposiciones nacionales y locales vigentes.

La información relativa al etiquetado se encuentra en el capítulo 2 del presente documento.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una valoración de la seguridad química de este producto según el reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).

**15.3 Indicaciones sobre el Estado de Registro Internacional**

Si se dispone de información relevante sobre los diferentes inventarios de sustancias, se indica a continuación.

Corea del Sur (República de Corea) .....: **ECL** (Existing Chemicals List):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Australia .....: **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

República Popular China .....: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Filipinas .....: **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Estados Unidos de América (USA) .....: **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Espacio Económico Europeo (EEE) .....: **REACH** (Reglamento (CE) N.º 1907/2006):  
Nota general: el proveedor nombrado en el apartado 1 deberá cumplir las obligaciones de registro resultantes de la producción en el EEE o de la importación al mismo. Las obligaciones de registro resultantes de la importación al EEE por los clientes u otros usuarios intermedios deberán ser cumplidas por estos.

**Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)**

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCIDO**

Versión: 3.2 (ES)

Fecha de impresión: 16.06.2017

Revisada: 17.06.2016

**SECCIÓN 16: Otra información****16.1 Producto**

La información incluida en este documento se basa en nuestros conocimientos en el momento de la revisión. No constituye ninguna garantía de las propiedades del producto descrito en términos de requisitos de garantía legales.

La puesta a disposición de este documento no supone una exención de la responsabilidad del receptor de cumplir las leyes y estipulaciones aplicables por ley para el producto. Todo ello es aplicable particularmente para la venta o distribución del producto o de mezclas o artículos que contengan el producto en otras jurisdicciones y para la protección de los derechos de autor de terceros.

Si el producto descrito es procesado o mezclado con otras sustancias o materiales, los datos de este documento no pueden transferirse al nuevo producto resultante, a no ser que se mencione explícitamente.

Si el producto vuelve a ser empaquetado, el receptor tendrá la obligación de adjuntar la información relevante para la seguridad requerida.

Todos nuestros suministros están sujetos a la política de WACKER SILICONES Health Care, que está disponible en [www.wacker.com](http://www.wacker.com).

**16.2 Indicaciones adicionales:**

Las comas de los datos numéricos corresponden a la coma decimal. Las líneas verticales del margen izquierdo hacen referencia a modificaciones en relación con la versión anterior. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

Aclaraciones sobre la clasificación GHS:

- Repr. 2; H361d.....: Toxicidad para la reproducción categoría 2 (embriotóxico); Se sospecha que daña al feto.  
 STOT RE 2; H373.....: Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposiciones repetidas) Categoría 2; Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 STOT SE 3; H336.....: Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposición única) categoría 3 (efecto anestésico); Puede provocar somnolencia y vértigo.  
 Skin Irrit. 2; H315.....: Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2; Provoca irritación cutánea.  
 Asp. Tox. 1; H304.....: Peligro por aspiración Categoría 1; Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
 Flam. Liq. 2; H225.....: Líquidos inflamables Categoría 2; Líquido y vapores muy inflamables.  
 Acute Tox. 4; H302.....: Toxicidad aguda Categoría 4; Nocivo en caso de ingestión.  
 Skin Corr. 1B; H314.....: Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1B; Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.  
 Flam. Liq. 2; H225.....: Líquidos inflamables Categoría 2; Líquido y vapores muy inflamables.  
 Eye Dam. 1; H318.....: Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.  
 Flam. Liq. 3; H226.....: Líquidos inflamables Categoría 3; Líquido y vapores inflamables.  
 Repr. 2; H361f.....: Toxicidad para la reproducción categoría 2 (puede perjudicar la fertilidad); Se sospecha que perjudica a la fertilidad.  
 Aquatic Chronic 4; H413 Peligroso para el medio ambiente acuático categoría 4, crónica; Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación	Motivo:
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposiciones repetidas), Categoría 2	Método de cálculo
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposición única), categoría 3 (efecto anestésico)	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción, categoría 2 (embriotóxico)	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2	Datos del ensayo
Líquidos inflamables, Categoría 2	Datos del ensayo

- Fin de la ficha de datos de seguridad -