

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial:** ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Uso de la sustancia o del preparado:

Industrial.

Adhesivo/material obturante .

**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 6279-1770

Información 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.:** +34 91 114 2520**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:

Clase de peligro	Categoría de peligro	vía de exposición	H-Código
Carcinogenicidad	Categoría 2		H351
Toxicidad para la reproducción	categoría 1B (puede perjudicar la fertilidad)		H360F
Toxicidad para la reproducción	categoría 1B (embriotóxico)		H360D

**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
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

P-Código	Consejos de prudencia
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local.

Contenido de sustancias peligrosas (etiquetado):

2-Butanona-oxima

Ortosilicato de tetraetilo, productos de reacción con bis(acetioxi) dibutilestaño

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

Código	Etiquetado adicional
EUH208	Contiene butan-ona-(metilsililidin)trioxima, butanona-oxima, butan-onasilanotetraoxima, N-(trimetoxisilil)propil etilenodiamina. Puede provocar una reacción alérgica.
	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

**2.3 Otros peligros**

Al utilizar el producto se forma 2-butanona-oxima (metiletilcetoxima, MEKO, n.º CAS 96-29-7), que se evapora. La 2-butanona-oxima está clasificada por su peligro para la salud.

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

no es aplicable

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

polidimetilsiloxano y cargas y agentes auxiliares y reticulante de oximosilano

**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	22984-54-9	245-366-4 01-2119987100-43	Butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidin)trioxima	<7	STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	[1]
INHA	96-29-7	202-496-6 01-2119539477-28	2-Butanona-oxima	<2	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 dermal; H312	[1]
INHA	93925-42-9	300-344-4 01-2119560586-30	Ortosilicato de tetraetilo, productos de reacción con bis(acetioxi) dibutylestaño	<1	Flam. Liq. 3; H226 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 4 por inhalación; H332 Repr. 1B; H360D Repr. 1B; H360F Muta. 2; H341 STOT SE 1; H370	[1]
INHA	1760-24-3	217-164-6 01-2119970215-39	N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	<1	Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318	[1]
INHA	34206-40-1	251-882-0	Butan-2-ona-O,O',O'',O'''-silanotetraoxima	<0,5	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373	[1]

tipo: INHA: componente, VERU: contaminación

[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.

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006, artículo 57) en cantidades  $\geq 0,1\%$ .

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

## 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.

### 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. Si persiste la irritación pedir consejo médico.

### Después del contacto con la piel:

Quitarse las prendas sucias o impregnadas. Eliminar inmediatamente con abundante agua y jabón. Tratándose de grandes cantidades, de inmediato bajo la ducha de emergencia. En caso de alteraciones cutáneas o dolor, acúdase al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta o la ficha de seguridad).

### Después de la inhalación:

Colocar a la víctima en decúbito. Si la víctima está inconsciente, colóquese en decúbito lateral. 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

Posibles efectos cancerígenos. En caso de contacto prolongado, puede ser conveniente monitorizar a largo plazo los parámetros relevantes.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios extintores adecuados:

chorro de agua pulverizada , polvo extintor , espuma resistente al alcohol , dióxido de carbono , arena .

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

chorro de agua .

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: gases nitrosos .

### 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). Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de nieblas y vapores.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No verter a las aguas o al alcantarillado.

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

No eliminar con agua. Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma adecuada. Recoger con un material absorbente, p.ej. con kieselgur y eliminar de forma adecuada. Eliminar el eventual sedimento residual que se desprenda con un producto de limpieza/jabonadura u otro producto de limpieza biodegradable.

### 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).

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Indicaciones generales:**

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.

**Indicaciones sobre el manipulado seguro:**

Los locales y puestos de trabajo deben tener una buena ventilación. Mantener alejado de sustancias incompatibles según punto 10.

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

Observar las reglas generales de protección preventiva contra incendios.

### 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 procede

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

Proteger de la humedad. Consérvese el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco y bien ventilado.

### 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:**

no procede

**Indicaciones adicionales:**

La exposición al producto de hidrólisis MEKO (n.º CAS 96-29-7) debe limitarse de acuerdo a las directrices locales teniendo en cuenta las normas sanitarias nacionales e internacionales.

### 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. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Lavarse las manos después del trabajo y antes de comer. Evitar toda exposición en caso de embarazo.

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

Si no pudiera excluirse una exposición inhalatoria por encima del valor límite en el puesto de trabajo, utilizar un equipo de protección respiratoria adecuado. Equipo respiratorio adecuado: Equipo de protección respiratoria con máscara completa, conforme a las normas reconocidas como EN 136.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro para gases tipo ABEK (determinados gases inorgánicos, gases y vapores orgánicos y ácidos, amoníacos/aminas), conforme a las normas reconocidas como EN 14387

En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol llevar una protección respiratoria personal apropiada y un traje protector. Equipo respiratorio adecuado: Equipo de protección respiratoria con máscara completa, conforme a las normas reconocidas como EN 136.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro combinado tipo ABEK-P2 (determinados gases inorgánicos, gases y vapores orgánicos y ácidos, amoníacos/aminas; partículas), conforme a las normas reconocidas como EN 14387

Obsérvense la limitación del tiempo de uso del equipo de protección respiratoria y las instrucciones del fabricante del mismo.

**Protección de los ojos**

gafas de protección .

**Protección de las manos**

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

Es necesario utilizar siempre guantes al manipular el producto.

Material de guantes recomendado: Guantes de protección, a base caucho de nitrilo

Espesor del material: > 0,4 mm

Tiempo de paso: 10 - 30 min

Material de guantes recomendado: Guantes de protección de caucho de butilo

Espesor del material: > 0,3 mm

Tiempo de paso: > 480 min

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Obsérvese que el uso diario de los guantes de protección puede reducir considerablemente su vida útil debido a numerosos factores como, por ejemplo, la temperatura, comparado con el tiempo de permeación calculado en los ensayos.

**Protección del cuerpo**

ropa de protección .

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

Evitar que penetre en las aguas y en el suelo.

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

propiedad: aspecto	Valor:	Método:
Estado físico.....	líquido	
Color.....	incoloro	
<b>Olor</b>		
Olor .....	débil	
<b>Umbral de olor</b>		
Umbral de olor.....	no se dispone de datos	
<b>Índice pH</b>		
Índice pH.....	no es aplicable	
<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.....	no procede	
<b>Punto de inflamación</b>		
Punto de inflamación.....	no procede	
<b>Tasa de evaporación</b>		
Tasa de evaporación.....	no se dispone de datos	
<b>límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>		
Límite de explosión inferior.....	no procede	
<b>Presión de vapor</b>		
Presión de vapor .....	no ha sido determinado	
<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.....	aprox. 1,02 (23 °C) (agua / 4 °C = 1,00)	(DIN 53217)
Densidad .....	aprox. 1,02 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)	(DIN 53217)
<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.....	aprox. 404 °C	(EN 14522)
<b>temperatura de descomposición</b>		
Descomposición térmica .....	No hay descomposición si se destina al uso previsto.	

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

**viscosidad**

viscosidad (dinámica).....: 8000 mPa.s a 23 °C

(Brookfield)

**Masa molecular**

Masa molecular.....: no es aplicable

**9.2 Información adicional**

Solubilidad en agua: Se produce la descomposición hidrolítica.

**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**

no se conocen

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Si se hidroliza: 2-butanona-oxima . 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 Toxicidad aguda****Datos sobre el producto:**

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
Oral	DL50: > 2009 mg/kg	Rata	Final de la analogía
dermal	DL50: > 2009 mg/kg	Rata	Final de la analogía

**11.1.2 Corrosión o irritación cutáneas****Datos sobre el producto:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
no irritante	Conejo	Final de la analogía

**11.1.3 Lesiones oculares graves o irritación ocular****Datos sobre el producto:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
no irritante	Conejo	Final de la analogía

**11.1.4 Sensibilización respiratoria o cutánea****Datos sobre el producto:**

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
dermal	no sensibilizante	Conejillo de indias; Buehler Test	informe OECD 406

**11.1.5 Mutagenicidad en células germinales****Evaluación:**

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

**11.1.6 Carcinogenicidad****Evaluación:**

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

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

### 11.1.7 Toxicidad para la reproducción

**Evaluación:**

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

### 11.1.8 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.

### 11.1.9 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.

### 11.1.10 Peligro por aspiración

**Evaluación:**

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

### 11.1.11 Indicaciones toxicológicas adicionales

Producto de la hidrólisis/impureza: La 2-butanona-oxima (MEKO, N.º CAS 96-29-7) produce sensibilización en contacto con la piel y es muy irritante al contacto con los ojos. Se absorbe rápidamente por el tracto gastrointestinal, por contacto con la piel y por inhalación. En un estudio sobre la neurotoxicidad producida por la exposición oral, se constató una falta de coordinación transitoria en las ratas. La exposición prolongada de los animales condujo a daños en el epitelio olfativo y un aumento de la incidencia de opacidad y distrofia corneales. Los efectos sistémicos observados en los estudios con exposición repetida (oral, inhalatoria) fueron anemia hemolítica y hematopoyesis extramedular, así como hemosiderosis en el bazo y el hígado y niveles más altos de metahemoglobina. En muchos de estos estudios, los efectos eran reversibles. Pudieron observarse alteraciones histopatológicas en el bazo, los pulmones y los riñones. Tras una exposición inhalatoria crónica a concentraciones de vapor muy elevadas, se observó un incremento de la incidencia de carcinomas y adenomas hepatocelulares, predominantemente en ratas y ratones macho. No se ha estudiado aún el significado de estos efectos para los seres humanos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Evaluación:**

Evaluación según las propiedades físico-químicas: No cabe esperar efectos nocivos en organismos acuáticos. Según la experiencia hecha hasta la fecha no son de prever efectos negativos para las depuradoras.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Evaluación:**

No es biodegradable.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Evaluación:**

Bioacumulación improbable.

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Evaluación:**

No se conocen datos.

### 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.

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

## 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 .....: no es un material peligroso

**Ferrocarril RID:**

Valoración .....: no es un material peligroso

**Transporte marítimo IMDG-Code:**

Valoración .....: no es un material peligroso

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

Valoración .....: no es un material peligroso

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: 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.

**Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso III):**

No aplicable

**Disposiciones adicionales, limitaciones y prohibiciones:**

RECh Anexo XVII: Este producto contiene compuestos de dibutil estaño por encima del 0,1 % en peso. Obsérvese la versión actual del anexo XVII, registro 20 del Reglamento 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Prohibido y/o restringido

### 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).



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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

### 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.

- Australia ..... : **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.
- China..... : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.
- Canadá ..... : **DSL** (Domestic Substance List):  
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):  
Todos los componentes de este producto están incluidos como sustancias activas en el inventario de sustancias o son conformes con el mismo.
- Taiwán ..... : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):  
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo. Nota general: la reglamentación sobre sustancias de Taiwán exige la primera fase del registro para las sustancias incluidas o conformes con el TCSI si la importación o la fabricación en Taiwán sobrepasa la cantidad umbral de 100 kg/año (en caso de mezclas, se calculará para cada ingrediente). La responsabilidad corresponde al importador o al fabricante.
- 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.
- Corea del Sur (República de Corea) ..... : **AREC** (Ley de Registro y Evaluación de Sustancias Químicas) «K-REACH»:  
Nota general: el proveedor nombrado en el apartado 1 deberá cumplir las obligaciones de registro resultantes de la producción en Corea o de la importación a Corea. Las obligaciones de registro resultantes de la importación a Corea por los clientes u otros usuarios intermedios deberán ser cumplidas por estos.

## 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.

WACKER restringe el uso de sus productos en el cuerpo humano o en contacto con fluidos corporales y mucosas. Para más información, consulte nuestra Health Care Policy en [www.wacker.com](http://www.wacker.com). WACKER puede cancelar cualquier obligación (obligaciones) de entrega si no se cumple la Health Care Policy.

### 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.

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

Material: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENTE

Versión: 4.3 (ES)

Fecha de impresión: 21.11.2019

Revisada: 19.11.2019

## Aclaraciones sobre la clasificación GHS:

- STOT RE 2; H373 ..... : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Categoría 2; Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Eye Irrit. 2; H319..... : Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2; Provoca irritación ocular grave.
- Skin Sens. 1B; H317 . : Sensibilización cutánea Categoría 1B; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Eye Dam. 1; H318 ..... : Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.
- Skin Sens. 1; H317..... : Sensibilización cutánea Categoría 1; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Carc. 2; H351 ..... : Carcinogenicidad Categoría 2; Se sospecha que provoca cáncer.
- Acute Tox. 4; H312..... : Toxicidad aguda Categoría 4; Nocivo en contacto con la piel.
- Flam. Liq. 3; H226 ..... : Líquidos inflamables Categoría 3; Líquidos y vapores inflamables.
- STOT RE 1; H372 ..... : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Categoría 1; Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Eye Dam. 1; H318 ..... : Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.
- Acute Tox. 4; H302..... : Toxicidad aguda Categoría 4; Nocivo en caso de ingestión.
- Aquatic Chronic 3; H412 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3; Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Acute Tox. 4; H332..... : Toxicidad aguda Categoría 4; Nocivo en caso de inhalación.
- Repr. 1B; H360D ..... : Toxicidad para la reproducción categoría 1B (embriotóxico); Puede dañar al feto.
- Repr. 1B; H360F..... : Toxicidad para la reproducción categoría 1B (puede perjudicar la fertilidad); Puede perjudicar a la fertilidad.
- Muta. 2; H341 ..... : Mutagenicidad en células germinales Categoría 2; Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- STOT SE 1; H370..... : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 1; Provoca daños en los órganos.
- Skin Sens. 1B; H317 . : Sensibilización cutánea Categoría 1B; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Eye Dam. 1; H318 ..... : Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.
- Skin Sens. 1B; H317 . : Sensibilización cutánea Categoría 1B; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Eye Irrit. 2; H319..... : Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2; Provoca irritación ocular grave.
- STOT RE 2; H373 ..... : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Categoría 2; Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Clasificación	Motivo:
Carcinogenicidad, Categoría 2	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción, categoría 1B (puede perjudicar la fertilidad)	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción, categoría 1B (embriotóxico)	Método de cálculo

**- Fin de la ficha de datos de seguridad -**