

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

Material: 60003739

**ELASTOSIL® A33
MARFIL**

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto****Nombre comercial: ELASTOSIL® A33
MARFIL****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 seguridadFabricante/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
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1		H318
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2		H315

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
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

P-Código	Consejos de prudencia
P280	Llevar guantes/prendas/gafas.
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.
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.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local.

Contenido de sustancias peligrosas (etiquetado):

Metiltri(ciclohexilamino)silano

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

Material: 60003739

ELASTOSIL® A33
MARFIL

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

2.3 Otros peligros

Inhalar las nieblas de Aerosol puede ser perjudicial 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 + agente auxiliar + aminosilano

3.2.2 Contenido de sustancias peligrosas

Tipo	N° CAS	N° CE N.º REACH	Sustancia	Contenido %	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008*	Observación
INHA	15901-40-3	240-040-8	Metiltri(ciclohexilamino)silano	>3 – <5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Acute Tox. 4 dermal; H312 Skin Corr. 1A; H314	[1]
INHA	1318-02-1	215-283-8 01-2119429034-49	silicato de sodio-aluminio	<2	Eye Irrit. 2; H319	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	Octametilciclotetrasiloxano	>0,1 – <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 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.

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.

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

Material: 60003739

ELASTOSIL® A33
MARFIL

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

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

Obsérvese más información sobre la toxicología en el apartado 11.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Medios extintores adecuados:**

niebla de agua , 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

En caso de incendio es posible que se produzcan gases inflamables o vapores peligrosos. ¡La exposición a productos de combustión puede suponer un peligro para la salud! Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: óxidos de carbono , óxidos de silicio , Óxidos de nitrógeno , incompleto quemados hidrocarburos , gases de humo tóxicos y muy tóxicos .

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. Mantener alejadas las personas sin protección.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegure el área. Usar un equipo de protección personal (ver punto 8). Mantener alejadas las personas sin protección. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar gases/vapores/aerosoles. Si el material de derrama, existe el peligro de resbalarse. No pasar a través de material vertido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas, aguas residuales y en el suelo. Detener la fuga si puede realizarse sin peligro. 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. Al verter en aguas fluviales, alcantarilla o subsuelo, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma adecuada. No eliminar con agua. En pequeñas cantidades: Efectuar la recogida y la eliminación reglamentaria con materiales neutros (no alcalinos/no ácidos) aglomerantes de líquidos como p.ej. tierra de infusorios. Con cantidades grandes: Los líquidos se pueden recuperar utilizando dispositivos o bombas de succión. Si son inflamables, solamente se debe usar equipo eléctrico con la clasificación nominal adecuada. Eliminar el eventual sedimento residual que se desprenda con un producto de limpieza/jabonadura u otro producto de limpieza biodegradable. Los fluidos de silicona son resbalosos; los derrames representan un riesgo a la seguridad, aplique arena u otro material granular inerte para mejorar la tracción.

Indicaciones adicionales:

Aspirar los vapores. Suprimir las fuentes de ignición. Observar las normas de protección contra explosiones. Observar datos del punto 7.

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: 60003739

ELASTOSIL® A33
MARFIL

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones sobre el manipulado seguro:

Evitar la formación de aerosol. Se recomienda el uso de medidas de protección (aspiración, llevar mascarilla) en caso de formación de Aerosoles. Cuando se derrama esta sustancia aumenta el peligro de resbalar. Observar las indicaciones del punto 8. Mantener alejado de sustancias incompatibles según punto 10.

Indicaciones para la protección contra incendios y explosión:

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. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. Refrescar con agua los envases expuestos a peligro.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos que deben cumplir los locales de almacenamiento y los envases:

Observar la normativa local.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto:

Observar la normativa local.

Otros datos sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar seco y fresco. Conservar el envase en un lugar 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 CAS	Sustancia	Tipo	mg/m ³	ppm	E/A	Fibras/m ³
108-91-8	Ciclohexilamina	TLV_ES	41,0	10,0		

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles de la exposición profesional

Medidas generales de protección e higiene:

Cuando se manipulen sustancias químicas deben observarse las medidas generales de higiene. No respirar gases/vapores/aerosoles. Utilizar con una ventilación suficiente. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Se recomienda utilizar una protección preventiva de la piel. Desprenderse de inmediato de las prendas sucias, impregnadas. Límpiase con regularidad el lugar de trabajo. Prever duchas y bañeritas para los ojos. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Equipo de protección personal:**Protección respiratoria**

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 A-P2 (determinados gases orgánicos y vapores con punto de ebullición > 65 °C; 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 herméticas .

Protección de las manos

Es necesario utilizar siempre guantes al manipular el producto.

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

Espesor del material: > 0,3 mm

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

Material: 60003739

**ELASTOSIL® A33
MARFIL**

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

Tiempo de paso: > 480 min

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

Espesor del material: > 0,4 mm

Tiempo de paso: 10 - 30 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

Al trabajar al aire libre: Se requiere traje de protección química, en caso dado, traje de protección total estanco a los líquidos. Observar las instrucciones del proveedor en lo que respecta a permeabilidad.

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas, aguas residuales y en el suelo.

8.3 Indicaciones adicionales acerca de la configuración de las instalaciones técnicas

Observar las indicaciones del punto 7. Observar las prescripciones nacionales oficiales.

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

propiedad: aspecto	Valor:	Método:
Estado físico / forma.....	pasta	
Color.....	ivory (marfil)	
Olor		
Olor	a amina	
Umbral de olor		
Umbral de olor :	no se dispone de datos	
Índice pH		
Índice pH	no procede	
punto de fusión/punto de congelación		
Punto / intervalo de fusión	no procede	
punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición		
Punto / intervalo de ebullición.....	no procede	
Punto de inflamación		
Punto de inflamación.....	> 200 °C	
Tasa de evaporación		
Tasa de evaporación.....	no se dispone de datos	
límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad		
Límite de explosión inferior.....	no procede	
Límite de explosión superior.....	no procede	
Presión de vapor		
Presión de vapor	no procede	
solubilidad(es)		
Solubilidad en agua.....	prácticamente insoluble a 20 °C	
Densidad de vapor		
Densidad relativa de gas o vapor	No se conocen datos.	
Densidad relativa		
Densidad relativa.....	1,14 (23 °C) (agua / 4 °C = 1,00)	(ISO 1183-1 A)
Densidad	1,14 g/cm ³ (23 °C)	(ISO 1183-1 A)
coeficiente de reparto: n-octanol/agua		
coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No se conocen datos.	
temperatura de auto-inflamación		
Temperatura de ignición.....	aprox. 449 °C	(EN 14522)

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

Material: 60003739

ELASTOSIL® A33
MARFIL

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

temperatura de descomposición

Descomposición térmica: no procede

viscosidad

viscosidad (dinámica).....: no procede

Masa molecular

Masa molecular: no es aplicable

9.2 Información adicional

Referente a 9.2 Índice pH: Este producto tiene una reacción alcalina con el agua.

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

Calor, llamas expuestas, y otras fuentes de inflamación.

10.5 Materiales incompatibles

no se conocen

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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****Evaluación:**

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

Acute toxicity estimate (ATE):ATE_{mix} (oral): > 5000 mg/kgATE_{mix} (dermal): > 5000 mg/kg**11.1.2 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

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

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

11.1.4 Sensibilización respiratoria o cutánea**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: 60003739

ELASTOSIL® A33
MARFIL

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

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.

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:

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

11.1.11 Indicaciones toxicológicas adicionales

Producto de la hidrólisis / impureza: la ciclohexilamina (CAS RN 108-91-8) es corrosiva en contacto con la piel y los ojos y exhibe efectos tóxicos moderados después de la administración oral, así como efectos tóxicos pronunciados después de la administración cutánea. Una exposición al vapor causa la irritación de las vías respiratorias altas y los ojos. En experimentos con animales se han observado efectos tóxicos para la reproducción.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba para el producto completo. Según la experiencia hecha hasta la fecha no son de prever efectos negativos para las depuradoras.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Evaluación:

Parte de silicona: No es biodegradable. Separación por sedimentación.

12.3 Potencial de bioacumulación

Evaluación:

No es de esperar que tengan lugar efectos contraproducentes.

12.4 Movilidad en el suelo

Evaluación:

Parte de silicona: Insoluble en agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

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

Material: 60003739

ELASTOSIL® A33
MARFIL

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

12.6 Otros efectos adversos

ningunos sabidos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

13.1.1 Producto

Recomendación:

El material que no pueda ser usado, recuperado o reciclado, deberá eliminarse en un centro autorizado conforme a las reglamentaciones nacionales, estatales y locales. Dependiendo de las reglamentaciones, los métodos de tratamiento de residuos pueden establecer, por ejemplo, su depósito en vertederos o la incineración.

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. Los envases que no puedan limpiarse deben eliminarse de la misma forma que la sustancia.

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.

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: 60003739

ELASTOSIL® A33
MARFIL

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

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.
- Japón : **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):
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.
- Canadá : **DSL** (Domestic Substance List):
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.
- Taiwán (República de China) : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):
Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo. Nota general: el reglamento REACH de Taiwan exige la primera fase del registro para las sustancias incluidas o conformes con el TCSI si la importación o la fabricación en Taiwan 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.

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.

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: 60003739

**ELASTOSIL® A33
MARFIL**

Versión: 2.5 (ES)

Fecha de impresión: 05.03.2018

Revisada: 24.11.2016

Aclaraciones sobre la clasificación GHS:

Eye Dam. 1; H318.....: Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.

Acute Tox. 4; H302: Toxicidad aguda Categoría 4; Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4; H312: Toxicidad aguda Categoría 4; Nocivo en contacto con la piel.

Skin Corr. 1A; H314: Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1A; Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Eye Irrit. 2; H319: Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 2; Provoca irritación ocular grave.

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 Toxicidad acuática crónica Categoría 4; Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos: nocivos duraderos.

Clasificación	Motivo:
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2	Método de cálculo

- Fin de la ficha de datos de seguridad -