

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión 1.0      Fecha: 22.05.2020      Número SDS: 425091      Fecha de la última expedición: -  
País / Idioma: ES / ES

---

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso  
Código del producto : 425091

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

Uso de la sustancia/mezcla : Intercambiadores de iones, resinas y catalisadores

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

Proveedor : EnviroFALK GmbH  
Process water technology  
Gutenbergstrasse 7  
56457 Westerburg, Germany  
Teléfono : +49 2663 9908 0 (hablamos alemán e inglés)  
Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : sdb@envirofalk.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+49 2663 9908-23 EnviroFALK Hotline (hablamos alemán e inglés) de lunes a viernes,  
8 a.m. a 3 p.m. Hora de Europa Central / horario de verano de Europa central

---

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Lesiones oculares graves, Categoría 1      H318: Provoca lesiones oculares graves.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión 1.0      Fecha: 22.05.2020      Número SDS: 425091      Fecha de la última expedición: -  
País / Idioma: ES / ES

### Intervención:

P305 + P351 + P338 + P310    EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, clorometilado, trimetilamina-cuaternizado, hidróxido

Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, sulfonado

### 2.3 Otros peligros

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.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, clorometilado, trimetilamina-cuaternizado, hidróxido	69011-18-3	Eye Dam. 1; H318	>= 30 - < 50
Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, sulfonado	69011-20-7	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la per-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

sona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma.  
Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.  
Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Mantener el tracto respiratorio libre.  
Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.  
En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente.  
Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

- En caso de contacto con la piel : Llame inmediatamente al médico.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.  
Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos.  
Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.  
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.  
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
- En caso de contacto con los ojos : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.  
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.  
Llame inmediatamente a un médico, preferiblemente uno con experiencia en la exposición a quemaduras AF.
- Por ingestión : Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de envenenamiento inmediatamente.  
Sacar la víctima al aire libre.  
Enjuague la boca con agua.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
Si está consciente, haga que la víctima tome lo siguiente:  
Administrar pequeñas cantidades de agua.  
Asegure una buena circulación de aire.  
Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos.  
Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control del personal médico.  
Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente.  
Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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

Riesgos : Provoca lesiones oculares graves.

Tratar sintomáticamente.  
En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

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

Tratamiento : En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados : Ninguna conocida.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Monóxido de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

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

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Evite la formación de polvo.  
Evitar respirar el polvo.  
No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  
No deje que entre el personal innecesario y sin protección.  
No toque o camine sobre el material derramado.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

Métodos de limpieza : Evitar la formación de polvo.  
Retire los envases del área del derrame.  
No barrer en seco.  
Para la eliminación usar un aspirador industrial aprobado.  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.  
Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.  
No permita que el material derramado o el agua de lavado entren a sistemas de drenaje, de aguas superficiales, o de aguas subterráneas.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

---

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de partículas respirables.  
No respirar vapores/polvo.  
Evítense el contacto con los ojos y la piel.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No dejar que se seque.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Temperatura de almacenaje recomendada : -20 - 40 °C

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

#### Protección de las manos

Material : poli(cloruro de vinilo) - PVC  
Tener a tiempo : < 60 min

Material : caucho nitrilo - NBR  
Tener a tiempo : < 60 min

Material : policloropreno - CR  
Tener a tiempo : < 60 min

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Tras producirse contaminación con el producto, cambiar inmediatamente el guante y eliminarlo conforme a las nor-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

mas.

Protección de la piel y del cuerpo : Úsese indumentaria protectora adecuada.  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria : Mascarilla anti-polvo en caso de peligro de formación de polvo.

Filtro tipo : Filtro P1

---

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto	: perlas
Color	: marrón, negro
Olor	: similar a una amina
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: 6 - 9 Concentración: 10 %
Punto de fusión/ punto de congelación	: Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: 1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

Densidad aparente	:	752 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición	:	> 500 °C Autoinflamabilidad
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

Autoencendido	:	> 500 °C Temperatura de auto-inflamación
---------------	---	---

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas	:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin peligros a mencionar especialmente.
-----------------------	---	---

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	:	Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
--------------------------------	---	---

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse	:	Oxidantes
-----------------------------	---	-----------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg  
Observaciones: Resultados del ensayo con un producto análogo

#### Componentes:

#### **Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, clorometilado, trimetilamina-cuaternizado, hidróxido:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

#### **Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, sulfonado:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

#### **Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Resultado: No irrita la piel  
Observaciones: Resultados del ensayo con un producto análogo

#### Componentes:

#### **Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, clorometilado, trimetilamina-cuaternizado, hidróxido:**

Resultado: No irrita la piel  
Observaciones: Resultados del ensayo con un producto análogo

#### **Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, sulfonado:**

Resultado: No irrita la piel  
Observaciones: Resultados del ensayo con un producto análogo

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

Provoca lesiones oculares graves.

#### Producto:

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.  
Observaciones: Resultados del ensayo con un producto análogo

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

### **Componentes:**

#### **Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, clorometilado, trimetilamina-cuaternizado, hidróxido:**

Valoración: Riesgo de lesiones oculares graves.

Observaciones: Resultados del ensayo con un producto análogo

#### **Benceno, dietenil-, polímero con etenilbenceno y eteniletilbenceno, sulfonado:**

Valoración: Riesgo de lesiones oculares graves.

Observaciones: Resultados del ensayo con un producto análogo

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones: Manipulándolo correctamente, el producto no tiene repercusiones negativas sobre la salud, según las experiencias y datos de que disponemos.

---

## **SECCIÓN 12. Información ecológica**

### **12.1 Toxicidad**

Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

Valoración : 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..

### 12.6 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : Dado que el producto es insoluble en el agua, no se han realizado análisis ecológicos.

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Indicaciones de peligro : No es un producto de transporte peligroso  
Riesgo de lesiones oculares graves  
Sensible a heladas desde -20 °C.  
Mantener separado de los productos alimenticios

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

No aplicable al producto suministrado.

---

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.) : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

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

Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

Reglamento (CE) n° 111/2005 del Consejo por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países : No prohibido y/o restringido

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

Seveso III: 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.  
No aplicable

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no aplicable

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Miele Resina De Lecho Mixto E315 - de un solo uso

Versión	Fecha:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Idioma: ES / ES

---

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

#### Otros datos

##### Clasificación de la mezcla:

Eye Dam. 1 H318

##### Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto

Las indicaciones se basan en las informaciones y experiencias actuales. El propósito de la presente ficha de datos de seguridad y de su anexo [si se requiere conforme a la regulación (CE) 1907/2006 (REACH)] es describir el producto por lo que se refiere a sus requisitos en materia de seguridad. Los detalles proporcionados no implican ningún tipo de garantía en relación con su composición, sus propiedades o su rendimiento.