

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 1 de 10

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso de la sustancia o de la mezcla**

Agente de limpieza

El producto es para uso del consumidor final particular.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Fabricante**

Compañía: Bavariapool Thomas Emmerichs GmbH

Calle: Gewerbering 11

Población: D-82140 Olching

Teléfono: +49 8142 445040

Fax: +49 8142 4450410

Correo elect.: info@bavariapool.de

Persona de contacto: Labor

Página web: www.bavariapool.de

**Proveedor**

Compañía: BSH Electrodomésticos España, S.A.

Servicio Oficial del Fabricante

Calle: Parque Empresarial PLAZA, C/ Manfredonia, 6

Población: E-50197 Zaragoza

Teléfono: 976 305 713

Correo elect.: bshi.ventas@bshg.com

Página web: www.bsh-group.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** Instituto Nacional de Toxicología, Teléfono: +34 91 562 04 20 (24 h / 7 d)

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 3

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

**Palabra de** Atención

**advertencia:**

**Pictogramas:**



**Indicaciones de peligro**

H319

Provoca irritación ocular grave.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 2 de 10

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280 Llevar guantes de protección/gafas de protección.  
 P305+P351+P338 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.  
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Etiquetado especial de determinadas mezclas**

EUH208 Contiene R)-p-menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3. Otros peligros**

ningunos/ninguno

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

| N.º CAS    | Nombre químico  |              |                  | Cantidad  |
|------------|---|--------------|------------------|-----------|
|            | N.º CE  | N.º índice   | N.º REACH        |           |
|            | Clasificación SGA   |              |                  |           |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxi)etanol  |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 203-961-6   | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 |           |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |           |
| 68439-50-9 | Alcohols, C12-14, ethoxylated   |              |                  | 1 - < 5 % |
|            |   |              | 01-2119487984-16 |           |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412   |              |                  |           |
| 5989-27-5  | R)-p-menta-1,8-dieno  |              |                  | < 1 %     |
|            | 227-813-5   | 601-029-00-7 | 01-2119493353-35 |           |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410 |              |                  |           |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

**Etiquetado del contenido de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 648/2004**

&lt; 5 % tensioactivos no iónicos, &lt; 5 % fosfatos, &lt; 5 % tensioactivos anfotéricos, perfumes (Limonene).

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**En caso de inhalación**

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

**En caso de contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 3 de 10

**En caso de ingestión**

NO provocar el vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Consultar a un médico.

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

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

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

Chorro de agua pulverizado, Espuma, Extintor de polvo, ABC-polvo, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

En caso de incendio pueden formarse: Óxidos nítricos (NO<sub>x</sub>), Óxidos de azufre, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Monóxido de carbono.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Usar un aparato respiratorio adecuado.

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

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Diluir con abundante agua. Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

**6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

El producto en sí no es combustible. No son necesarias medidas especiales.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Material adecuado para recipientes/equipamiento: Polietileno.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Proteger de la luz del sol. Conservar alejado del calor.

**7.3. Usos específicos finales**

no aplicable

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 4 de 10

**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

| N.º CAS   | Agente químico                                 | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|-----------|--|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 112-34-5  | 2-(2-Butoxi)etanol; Dietilenglicol monobutíler | 10  | 67,5  |        | VLA-ED    |        |
|           |  | 15  | 101,2 |        | VLA-EC    |        |
| 5989-27-5 | d-Limoneno                                     | 30  | 168   |        | VLA-ED    |        |

**Valores DNEL/DMEL**

| N.º CAS                      | Agente químico     |                   |           |                 |
|------------------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| DNEL tipo                    |                    | Vía de exposición | Efecto    | Valor           |
| 112-34-5                     | 2-(2-butoxi)etanol |                   |           |                 |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                    | oral              | sistémico | 5 mg/kg pc/día  |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                    | dérmica           | sistémico | 50 mg/kg pc/día |
| Trabajador DNEL, largo plazo |                    | dérmica           | sistémico | 83 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                    | por inhalación    | local     | 40,5 mg/m³      |
| Trabajador DNEL, largo plazo |                    | por inhalación    | sistémico | 67,5 mg/m³      |

**Valores PNEC**

| N.º CAS   | Agente químico     |            |
|---|--------------------|------------|
| Compartimento medioambiental                              |                    | Valor      |
| 112-34-5  | 2-(2-butoxi)etanol |            |
| Agua dulce  |                    | 1,1 mg/l   |
| Agua marina   |                    | 0,11 mg/l  |
| Sedimento de agua dulce                                   |                    | 4,4 mg/kg  |
| Sedimento marino  |                    | 0,44 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales |                    | 200 mg/l   |
| Tierra  |                    | 0,32 mg/kg |

**8.2. Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

**Medidas de higiene**

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

**Protección cutánea**

Protección corporal: no necesario.

**Protección respiratoria**

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla, alta concentración, ventilación insuficiente. Aparatos respiratorios adecuados: Filtro de partículas (EN 143)

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No hay información disponible.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 5 de 10

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

|                |               |
|----------------|---------------|
| Estado físico: | líquido/a     |
| Color:         | verde         |
| Olor:          | como: naranja |
| pH (a 20 °C):  | 9,0           |

**Cambio de estado**

|  |              |
|--|--------------|
| Punto de fusión:                                       | no aplicable |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 100 °C       |
| Temperatura de reblandecimiento:                       | no aplicable |
| Punto de inflamación:                                  | > 62 °C      |

**Inflamabilidad**

|         |              |
|---------|--------------|
| Sólido: | no aplicable |
| Gas:    | no aplicable |

**Propiedades explosivas**

Ninguna inflamación, explosión, autocalentador o descomposición visible.

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Límite inferior de explosividad: | no aplicable |
| Límite superior de explosividad: | no aplicable |
| Temperatura de inflamación:      | > 385 °C     |

**Temperatura de ignición espontánea**

|         |              |
|---------|--------------|
| Sólido: | no aplicable |
| Gas:    | no aplicable |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura de descomposición: | no aplicable |
|--------------------------------|--------------|

**Propiedades comburentes**

no aplicable

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Presión de vapor:<br>(a 20 °C) | 24 hPa |
|--------------------------------|--------|

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Presión de vapor:<br>(a 50 °C) | 130 hPa |
|--------------------------------|---------|

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Densidad (a 20 °C): | 1,005 g/cm³ |
|---------------------|-------------|

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Densidad aparente: | no aplicable |
|--------------------|--------------|

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Solubilidad en agua: | mezclable. |
|----------------------|------------|

**Solubilidad en otros disolventes**

no determinado

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Coefficiente de reparto: | no determinado |
|--------------------------|----------------|

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Viscosidad dinámica: | no determinado |
|----------------------|----------------|

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Tiempo de vaciado: | no determinado |
|--------------------|----------------|

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Densidad de vapor: | no determinado |
|--------------------|----------------|

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Tasa de evaporación: | no determinado |
|----------------------|----------------|

**9.2. Otros datos**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Contenido sólido: | no determinado |
|-------------------|----------------|

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 6 de 10

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Se desconocen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Proteger de las radiaciones solares directas.

**10.5. Materiales incompatibles**

No hay datos disponibles

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**En caso de incendio pueden formarse: Óxidos nítricos (NOx), Óxidos de azufre, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Monóxido de carbono.**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| N.º CAS    | Nombre químico                |                   |          |        |        |
|------------|-------------------------------|-------------------|----------|--------|--------|
|            | Vía de exposición             | Dosis             | Especies | Fuente | Método |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxi)etanol            |                   |          |        |        |
|            | oral                          | DL50 5660 mg/kg   | Rata     |        |        |
|            | cutánea                       | DL50 2764 mg/kg   | Conejo   |        |        |
| 68439-50-9 | Alcohols, C12-14, ethoxylated |                   |          |        |        |
|            | oral                          | DL50 > 5000 mg/kg | Rata     |        |        |
| 5989-27-5  | R)-p-menta-1,8-dieno          |                   |          |        |        |
|            | oral                          | DL50 5000 mg/kg   | Rata     |        |        |
|            | cutánea                       | DL50 4400 mg/kg   | Conejo   |        |        |

**Irritación y corrosividad**

Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos sensibilizantes**

Contiene R)-p-menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica.

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 7 de 10

**Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos específicos en experimentos con animales**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1. Toxicidad**

No hay datos disponibles para la mezcla.

| N.º CAS   | Nombre químico                      |            |           |          |                                       |        |
|-----------|-------------------------------------|------------|-----------|----------|---------------------------------------|--------|
|           | Toxicidad acuática                  | Dosis      | [h]   [d] | Especies | Fuente                                | Método |
| 112-34-5  | 2-(2-butoxi)etanol                  |            |           |          |                                       |        |
|           | Toxicidad aguda para los peces      | CL50 mg/l  | 1300      | 96 h     | Lepomis macrochirus (perca)           |        |
|           | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r mg/l | > 100     |          | Desmodesmus subspicatus               |        |
|           | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l  | > 100     | 48 h     | Daphnia magna (pulga acuática grande) |        |
| 5989-27-5 | R)-p-menta-1,8-dieno                |            |           |          |                                       |        |
|           | Toxicidad aguda para los peces      | CL50       | 0,7 mg/l  | 96 h     | Pimephales promelas                   |        |
|           | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l  | 0,42      | 48 h     | Daphnia magna                         |        |

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.

| N.º CAS  | Nombre químico                                       |        |   |        |
|----------|--|--------|---|--------|
|          | Método   | Valor  | d | Fuente |
|          | Evaluación   |        |   |        |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxi)etanol                                   |        |   |        |
|          | OECD 301E  | > 90 % |   |        |
|          | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). |        |   |        |

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles para la mezcla.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

| N.º CAS   | Nombre químico       | Log Pow |
|-----------|----------------------|---------|
| 112-34-5  | 2-(2-butoxi)etanol   | 0,9     |
| 5989-27-5 | R)-p-menta-1,8-dieno | 4,23    |

**12.4. Movilidad en el suelo**

Si el producto entra en la tierra, éste es móvil y puede ensuciar las aguas de fondo.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

**12.6. Otros efectos adversos**

insignificante

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 8 de 10

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

**Código de identificación de residuo - Producto no utilizado**

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

**Código de identificación de residuo - Producto usado**

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

**Código de identificación de residuo - Envases contaminados**

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte fluvial (ADN)****14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.



**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 9 de 10

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.5. Peligros para el medio ambiente**PELIGROSO PARA EL MEDIO  
AMBIENTE:

No

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

insignificante

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

insignificante

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

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 55

**Indicaciones adicionales**

Losl tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

**Legislación nacional**

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

**SECCIÓN 16. Otra información****Cambios**

sección 1, 9

**Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****[CLP]**

| Clasificación           | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Eye Irrit. 2; H319      | Método de cálculo              |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Método de cálculo              |

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (art. n.º 00311805, 00311829, 00312111)**

Fecha de revisión: 26.10.2020

Código del producto: 00312111

Página 10 de 10

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H302   | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304   | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315   | Provoca irritación cutánea.  |
| H317   | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319   | Provoca irritación ocular grave.   |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                      |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.       |
| H412   | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |
| EUH208 | Contiene R)-p-menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica.           |

**Indicaciones adicionales**

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

---

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*