

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

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 de producto**

Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )

UFI: X300-P0FF-800D-G409

**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 electrónico:	info@bavariapool.de	
Persona de contacto:	Labor	
Página web:	www.bavariapool.de	

**Proveedor**

Compañía:	BSH Electrodomésticos España, S.A.
Calle:	Parque Empresarial PLAZA - C/ Manfredonia, 6
Población:	E-50197 Zaragoza
Teléfono:	976 305 713
Correo electrónico:	tutienda-bosch@bshg.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** Instituto Nacional de Toxicología, Teléfono: +34 91 562 04 20 (24h/7d)**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Palabra de advertencia:** Atención**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H319 Provoca irritación ocular grave.

**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.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 2 de 10

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; d-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3. Otros peligros**

ninguna

**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 (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol			1 - < 5 %
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno			< 1 %
	227-813-5	601-096-00-2		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412			

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

**Límites de concentración específicos, factores M y ETA**

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	1 - < 5 %
	dérmica: DL50 = 2764 mg/kg; oral: DL50 = 5660 mg/kg		
68439-50-9		Alcohols, C12-14, ethoxylated	1 - < 5 %
	oral: DL50 = >2000 mg/kg		
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno	< 1 %
	dérmica: DL50 = 4400 mg/kg; oral: DL50 = 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1		

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

< 5 % tensioactivos no iónicos, < 5 % fosfatos, < 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.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 3 de 10

**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.

**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: Oxidos 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****Informaciones generales**

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****Para retención**

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

**Para limpieza**

Diluir con abundante agua.

**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.

**Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

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

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 4 de 10

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

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoría	Origen
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; Dietilenglicol monobutiléter	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			
Tipo de DNEL	Vía de exposición	Efecto	Valor	
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol			
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/m <sup>3</sup>	
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	67,5 mg/m <sup>3</sup>	

**Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico		
Compartimento medioambiental	Valor		
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol		
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 protección individual, tales como equipos de protección personal****Protección cutánea**

Protección corporal: no necesario.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 5 de 10

**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**

Noy hay información disponible.

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

Estado físico:	líquido/a	
Color:	verde	
Olor:	como: naranja	
Punto de fusión/punto de congelación:		no aplicable
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		100 °C
Inflamabilidad:		no aplicable
Límite inferior de explosividad:		no aplicable
Límite superior de explosividad:		no aplicable
Punto de inflamación:		> 62 °C
Temperatura de auto-inflamación:		> 385 °C
Temperatura de descomposición:		no aplicable
pH (a 20 °C):		9,0
Solubilidad en agua:		mezclable.
Solubilidad en otros disolventes		
no determinado		
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:		no determinado
Presión de vapor:		24 hPa
(a 20 °C)		
Presión de vapor:		130 hPa
(a 50 °C)		
Densidad (a 20 °C):		1,005 g/cm³
Densidad aparente:		no aplicable
Densidad de vapor relativa:		no determinado

**9.2. Otros datos****Información relativa a las clases de peligro físico****Propiedades explosivas**

Ninguna inflamación, explosión, autocalentador o descomposición visible.

**Temperatura de ignición espontánea**

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

**Propiedades comburentes**

no aplicable

**Otras características de seguridad**

Tasa de evaporación:

no determinado

Contenido sólido:

no determinado

Temperatura de reblandecimiento:

no aplicable

Viscosidad dinámica:

no determinado

Tiempo de vaciado:

no determinado

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 6 de 10

**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: Oxidos nítricos (NOx), Óxidos de azufre, Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidad aguda**

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

**ATEmix calculado**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutánea) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) &gt; 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol					
	oral	DL50 mg/kg	5660	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	2764	Conejo		
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated					
	oral	DL50 mg/kg	>2000			
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno					
	oral	DL50 mg/kg	5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	4400	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; d-limoneno. 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.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 7 de 10

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

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

**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

**11.2. Información relativa a otros peligros****Propiedades de alteración endocrina**

no aplicable

**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; éter monobutílico de dietilenglicol					
	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; d-limoneno					
	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) nº 648/2004 sobre detergentes.

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol			
	OCDE 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; éter monobutílico de dietilenglicol	0,9
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno	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**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 8 de 10

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

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.  
no aplicable

**12.7. Otros efectos adversos**

insignificante

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****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, TPAPOS 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 o número ID:**

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 o número ID:**

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.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 9 de 10

**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU o número ID:**

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 aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU o número ID:**

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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

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, Entrada 75

**Indicaciones adicionales**

Los 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 6, 11, 12

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

**Producto de mantenimiento para secadoras con bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111,00312474 )**

Fecha de revisión: 05.08.2024

Código del producto: 00312111

Página 10 de 10

**Abreviaturas y acrónimos**

Flam. Liq: Líquidos inflamables  
 Asp. Tox: Peligro por aspiración  
 Skin Irrit: Irritación cutánea  
 Eye Dam: Lesiones oculares graves  
 Eye Irrit: Irritación ocular  
 Skin Sens: Sensibilización cutánea  
 Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático  
 Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

**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

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
 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.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 EUH208 Contiene (R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno. 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.)*