

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

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**

Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)

UFI: 6Y00-R0CE-A00A-3HTX

**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

**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.  
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.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

Página 2 de 10

P337+P313

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**2.3. Otros peligros**

No hay información disponible.

**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)			
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			1 - < 5 %
	270-115-0		01-2119489428-22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside			1 - < 5 %
	500-220-1		01-2119488530-36	
	Eye Dam. 1; H318			

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		
68411-30-3	270-115-0	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	1 - < 5 %
	dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 1080 mg/kg		
68515-73-1	500-220-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside	1 - < 5 %
	dérmica: DL50 = > 4000 mg/kg; oral: DL50 = > 3730 mg/kg		

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

&lt; 5 % fosfatos, &lt; 5 % tensioactivos aniónicos, &lt; 5 % tensioactivos no iónicos, &lt; 5 % tensioactivos anfotéricos, conservantes (Methylisothiazolinone).

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

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

**En caso de inhalación**

Proporcionar aire fresco. En caso de inspirar niebla meona pedir consejo médico.

**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. Proteger el ojo ileso.

**En caso de ingestión**

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al 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.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

Página 3 de 10

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Agua, Espuma, Extintor de polvo, ABC-polvo, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Agua pulverizadora.**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NO<sub>x</sub>), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Óxido de azufre (SO<sub>2</sub>), Monóxido de carbono.**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

El producto en sí no es combustible. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

**Información adicional**

No inhalar gases de explosión y combustión.

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el propio equipo de protección. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

Material adecuado para diluir o neutralizar: Agua. Acido acético, diluido. Áreas sucias limpiar bien.

**Otra información**

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

**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.

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

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

Material adecuado para recipientes/equipamiento: Polietileno.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto con: Ácido.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

No guardar a temperaturas menos de: 5°C. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

Página 4 de 10

y bien ventilado.

**7.3. Usos específicos finales**

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Agente químico		
Tipo de DNEL	Vía de exposición	Efecto	Valor
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts		
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	85 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	6 mg/m <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	42,5 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0,425 mg/kg pc/día

**Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental	Valor	
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	
Agua dulce	0,268 mg/l	
Agua marina	0,0268 mg/l	
Sedimento de agua dulce	8,1 mg/kg	
Sedimento marino	6,8 mg/kg	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	3,43 mg/l	
Tierra	35 mg/kg	

**Datos adicionales sobre valores límites**

No contiene sustancias que sobrepasen el límite de concentración fijado para un lugar de trabajo.

**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**

insignificante

**Protección respiratoria**

Protección respiratoria es necesaria para: ventilación insuficiente. Formación de aerosol y niebla.

Aparatos respiratorios adecuados: aparato filtrador partícula (EN 143). P1 / P2

**Controles de la exposición del medio ambiente**

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

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

Estado físico:	líquido/a
Color:	marrón rojo
Olor:	característico

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

Página 5 de 10

Punto de fusión/punto de congelación:	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	98 °C
Inflamabilidad:	no aplicable
Límite inferior de explosividad:	no aplicable
Límite superior de explosividad:	no aplicable
Punto de inflamación:	no aplicable
Temperatura de auto-inflamación:	no aplicable
Temperatura de descomposición:	no aplicable
pH (a 20 °C):	11,45
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	mezclable.
Solubilidad en otros disolventes no determinado	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	no determinado
Presión de vapor: (a 20 °C)	23 hPa
Presión de vapor: (a 50 °C)	123 hPa
Densidad (a 20 °C):	no determinado
Densidad de vapor relativa:	no determinado

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

Propiedades explosivas  
no aplicable

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

**Otras características de seguridad**

Tasa de evaporación: no determinado

Contenido sólido: no determinado

Viscosidad dinámica: no determinado

**Información adicional**

UN Test, parte III en la subsección 37.4: Test methods for corrosion to metals: Plazo de corrosión (mm aluminio/Año): < 6,25

**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**

Reacción exotérmica con: Ácido.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Proteger de las radiaciones solares directas.

**10.5. Materiales incompatibles**

insignificante

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

Página 6 de 10

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

**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
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts				
	oral	DL50 1080 mg/kg	Rata		OCDE 401
	cutánea	DL50 > 2000 mg/kg	Rata		OCDE 402
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside				
	oral	DL50 > 3730 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 > 4000 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**

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

**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.

**Peligro de aspiración**

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

**Información sobre posibles vías de exposición**

ingestión.

**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.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

Página 7 de 10

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 > 1 - 10 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (perca)	US EPA 1975	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r > 10 - 100 mg/l	72 h	@1201.B120239	OCDE 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 > 1 -10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OCDE 202	
	Toxicidad para los peces	NOEC > 0,1 - 1 mg/l	196 d	Pez pimephales promelas		
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 198 mg/l	96 h	Pez pimephales promelas		

**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				
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts				
	OCDE 301B	> 60 %	28		
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside				
	OCDE 301F	> 60 %	28		
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles para la mezcla.

**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.

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**

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

Página 8 de 10

200130 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 distintos de los especificados en el código 20 01 29

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

200130 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 distintos de los especificados en el código 20 01 29

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

150102 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 de plástico

**Eliminación de envases contaminados**

Agua. Embalaje contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Los recipientes limpiados deben ser reciclados

**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.

**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.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

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.

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No son necesarias medidas especiales.

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

insignificante

**Otras indicaciones aplicables**

UN Test, parte III en la subsección 37.4: Test methods for corrosion to metals: Plazo de corrosión (mm aluminio/Año): &lt; 6,25

**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 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**

Indicación de modificaciones: sección 6, 11, 12

**Abreviaturas y acrónimos**

Acute Tox: Toxicidad aguda

Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves

Eye Irrit: Irritación ocular

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)**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Gel de limpieza para hornos en spray (00311860, 00312298, 00312482)**

Fecha de revisión: 04.03.2024

Código del producto: 00311860

Página 10 de 10

H319

Provoca irritación ocular grave.

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**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.)*