

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 1 de 12

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

B 100 N

UFI: EGSX-AA1F-Q981-EK8D

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

Abrillantador universal

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

Compañía: Winterhalter Gastronom GmbH  
 Calle: Winterhalterstrasse 2 - 12  
 Población: D-88074 Meckenbeuren  
 Teléfono: +49 7542 4020  
 Correo electrónico: info@winterhalter.com  
 Persona de contacto: Business Unit Chemicals  
 Correo electrónico: sds@winterhalter.com  
 Página web: www.winterhalter.com

**Proveedor**

Compañía: Winterhalter de México S. de R.L. de C.V.  
 Calle: Dr Liceaga 7, Piso 7, Colonia Doctores  
 Población: MEX-06720 Ciudad de Mexico  
 Teléfono: +52 5585 26 4219  
 Correo electrónico: info@winterhalter.com.mx  
 Persona de contacto: Business Unit Chemicals  
 Correo electrónico Persona de contacto: sds@winterhalter.com  
 Página web: www.winterhalter.com/mx-es

**1.4. Teléfono de emergencia:**

Número de emergencia nacional (Chemtrec): 800 681 9531  
 Número de emergencia internacional (Chemtrec): +52 55 8526 4930

**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**

P280 Llevar guantes de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 2 de 12

**Consejos de prudencia**

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.

P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

**Etiquetado especial de determinadas mezclas**

EUH208 Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3. Otros peligros**

No hay información disponible.

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

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º Índice	N.º REACH	
Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)				
68439-51-0	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados (>= 2.5 moles EO/PO)			5 - < 10 %
931-986-9				
Aquatic Chronic 3; H412				
68439-51-0	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados			5 - < 10 %
931-986-9				
Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H400 H412				
15763-76-5	p-cumenesulfonato de sodio			5 - < 10 %
239-854-6			01-2119489411-37	
Eye Irrit. 2; H319				
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona			< 0,036 %
220-120-9		613-088-00-6	01-2120761540-60	
Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410				

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			
68439-51-0	931-986-9	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados (>= 2.5 moles EO/PO)	5 - < 10 %
oral: DL50 = >2000-5000 mg/kg			
68439-51-0	931-986-9	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados	5 - < 10 %
oral: DL50 = >2000 mg/kg			
15763-76-5	239-854-6	p-cumenesulfonato de sodio	5 - < 10 %
dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 6720 mg/kg			
2634-33-5	220-120-9	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	< 0,036 %
por inhalación: ATE 0,21 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: ATE 450 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,036 - 100			
Aquatic Acute 1; H400: M=1			
Aquatic Chronic 1; H410: M=1			

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

15 % - < 30 % tensioactivos no iónicos, 5 % - < 15 % tensioactivos anfotéricos, < 5 % policarboxilatos, agentes conservantes (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Iodopropynyl butylcarbamate).

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 3 de 12

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****En caso de inhalación**

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Es necesario un tratamiento médico.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**En caso de contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

**En caso de ingestión**

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

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

No hay información disponible.

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

Tratamiento sintomático.

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No inflamable.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

**Información adicional**

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

**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 limpieza**

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

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 4 de 12

**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**

No son necesarias medidas especiales.

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

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

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

Manténgase el recipiente bien cerrado.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No son necesarias medidas especiales.

**7.3. Usos específicos finales**

Abrillantador universal

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

N.º CAS	Agente químico	Via de exposición	Efecto	Valor
Tipo de DNEL				
15763-76-5	p-cumenesulfonato de sodio			
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	136,25 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	26,9 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	local	0,096 mg/cm²
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	68,1 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	6,6 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	3,8 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	local	0,048 mg/cm²
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona			
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	6,81 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,966 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	1,2 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,345 mg/kg pc/día

**Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	Compartimento medioambiental	Valor
15763-76-5	p-cumenesulfonato de sodio		
Agua dulce			0,23 mg/l
Agua marina			0,023 mg/l
Sedimento de agua dulce			0,862 mg/kg
Sedimento marino			0,0862 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales			100 mg/l
Tierra			0,037 mg/kg
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona		
Agua dulce			0,00403 mg/l
Agua dulce (emisiones intermitentes)			0,0011 mg/l

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 5 de 12

**Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental		Valor
Aqua marina		0,000403 mg/l
Aqua marina (emisiones intermitentes)		0,00011 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,0499 mg/kg
Sedimento marino		0,00499 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		1,03 mg/l
Tierra		3 mg/kg

**Datos adicionales sobre valores límites**

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

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

Asegúrese de que haya suficiente ventilación, especialmente en locales cerrados.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Protección de los ojos/la cara**

Protectores de vista adecuados: Armadura de gafas (EN 166)

**Protección de las manos**

Uso de guantes de protección (EN ISO 374-1 / Typ B (KPT))

**Protección cutánea**

Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria**

No es necesario si se maneja como se pretende.

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

Estado físico:	Líquido
Color:	incoloro
Olor:	producto específico
Punto de fusión/punto de congelación:	0 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100 °C
Inflamabilidad:	no aplicable no aplicable
Límite inferior de explosividad:	no aplicable
Límite superior de explosividad:	no aplicable
Punto de inflamación:	no determinado
Temperatura de auto-inflamación:	no determinado
Temperatura de descomposición:	no determinado
pH (a 20 °C):	4,9
Solubilidad en agua:	fácilmente soluble
Solubilidad en otros disolventes	
no determinado	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	no determinado
Presión de vapor:	no determinado

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 6 de 12

Densidad (a 20 °C): 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
 Densidad de vapor relativa: no determinado

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

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

**Otras características de seguridad**

Tasa de evaporación: no determinado

Contenido sólido: no determinado

Viscosidad dinámica (a 20 °C): &lt; 10 mPa·s

**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**

ninguna

**10.5. Materiales incompatibles**

No hay información disponible.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se descompone si se almacena y utiliza según las instrucciones.

**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
68439-51-0	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados (>= 2.5 moles EO/PO)				
	oral	DL50 >2000-5000 mg/kg	Rata	Productor	
68439-51-0	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados				
	oral	DL50 >2000 mg/kg	Rata	Productor	
15763-76-5	p-cumenesulfonato de sodio				
	oral	DL50 6720 mg/kg	Rata	ECHA	OCDE 423
	cutánea	DL50 >2000 mg/kg	Conejo	ECHA	OCDE 402

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 7 de 12

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona				
	oral	ATE 450 mg/kg			
	cutánea	DL50 >2000 mg/kg	Rata	ECHA	OCDE 402
	inhalación polvo/niebla	ATE 0,21 mg/l			

**Irritación y corrosividad**

Lesiones oculares graves o irritación ocular: 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.

Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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.

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

No hay información disponible.

**Indicaciones adicionales**

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

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

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

El producto no es: Ecotóxico.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]  [d]	Especies	Fuente	Método
68439-51-0	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados (>= 2.5 moles EO/PO)					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 >1-10 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	Productor	OCDE 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r >1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Productor	OCDE 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 >1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Productor	OCDE 202

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 8 de 12

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h][d]	Especies	Fuente	Método
68439-51-0	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 >0,1-1 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Carpa)	Productor	OCDE 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r >0,1-1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Productor	OCDE 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 >0,1-1 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Productor	OCDE 202
	Toxicidad aguda para las bacterias	EC50 990 mg/l ( )	3 h		Productor	OCDE 209 OCDE 209
15763-76-5	p-cumenesulfonato de sodio					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	valor teórico	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r >100 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	valor teórico	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	valor teórico	
	Toxicidad aguda para las bacterias	EC50 >1000 mg/l ( )	3 h		Productor	OCDE 209

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico	Valor	d	Fuente
	Método			
68439-51-0	Evaluación			
	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados (>= 2.5 moles EO/PO)			
	OCDE 301B	>60%	28	Productor
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).			
	OCDE 311	>60%	59	Productor
	Biodegradable.			
68439-51-0	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados			
	OCDE 301B	>60%	28	
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).			
15763-76-5	p-cumenesulfonato de sodio			
	OCDE 301B	>60%	28	valor teórico
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).			

**12.3. Potencial de bioacumulación**

El producto no fue examinado.

**FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	6,62		ECHA

**12.4. Movilidad en el suelo**

El producto no fue examinado.

**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.  
El producto no fue examinado.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 9 de 12

**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.

**12.7. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**Indicaciones adicionales**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

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

070699 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

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

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS 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**

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

**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

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### B 100 N

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 10 de 12

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

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

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

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

## 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

Directiva 2004/42/CE sobre COV en 0% pinturas y barnices:

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III) (SEVESO III):

##### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la piel/sensibilización: Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

##### Datos adicionales

Datos de la República de Chile: NCh 2245/2015; D.S. 298; Ds Nº594; Ds Nº148; NCh 2120; NCh 2190, D.S. 57/19

#### 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

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento por el que se modifica el anexo II ((CE) nº 2020/878) del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

##### Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox: Toxicidad aguda

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

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 11 de 12

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de términos y abreviaturas).

**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.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
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 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

**Indicaciones adicionales**

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**B 100 N**

Fecha de revisión: 13/02/2025

Código del producto: 89300200

Página 12 de 12

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