

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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 1 de 13

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

1.1. Identificador de producto

CERTDOS 4649

UFI: Q5VD-60MY-N00C-3Q25

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Konservierungsmittel bei Kesselstillständen

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

Compañía: CERTUSS GmbH
Calle: Hafenstraße 65
Población: D-47809 Krefeld
Teléfono: +49 (0) 2151 578-0
Persona de contacto: Herr Hamacher

Correo electrónico: t.hamacher@certuss.com
Departamento responsable: Technische Leitung

1.4. Teléfono de emergencia: DE: GIZ-Nord (+49) 0551 - 19240

AUT: (+43) 1 406 43 43

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

ácido octanoico

Hidróxido de sodio; sosa cáustica **Palabra de**Peligro

advertencia:

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

Consejos de prudencia

P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse

con facilidad. Proseguir con el lavado.



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649

Página 2 de 13

P310

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Konservierungsmittel bei Kesselstillständen

Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH			
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	² 1272/2008)				
29385-43-1	Methyl-1H-benzotriazole			1 - < 5 %		
	249-596-6		01-2119979081-35			
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chro					
124-07-2	ácido octanoico		1 - < 5 %			
	204-677-5	607-708-00-4	01-2119552491-41			
	Skin Corr. 1C, Aquatic Chronic 3; I	H314 H412				
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa cáustica			< 1 %		
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27			
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 I	H314				

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

		, in the second of the second		
N.º CAS	N.º CE	Nombre químico		
	Límites de cond	centración específicos, factores M y ETA		
29385-43-1	249-596-6	Methyl-1H-benzotriazole	1 - < 5 %	
	dérmica: DL50	>2000 mg/kg; oral: DL50 = 720 mg/kg		
124-07-2	204-677-5	ácido octanoico	1 - < 5 %	
	oral: DL50 = >	2000 mg/kg		
1310-73-2	215-185-5	Hidróxido de sodio; sosa cáustica	< 1 %	
	1	H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < H319: >= 0,5 - < 2		

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! LLevar a la persona afectada fuera de la zona de peligro.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. No hacer la respiración boca-a-boca o naríz-a-boca. Utilizar bolsa respiratoria o aparato de respiración artificial. Llamar inmediatamente al 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.



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 3 de 13

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 oftamólogo.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua. NO provocar el vómito. Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos: Perforación de estómago. Llamar inmediatamente al médico. No dejar vever líquido neutralizante.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy 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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

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. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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 equipamento 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.

Otra información

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 4 de 13

Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local. Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se tiene que ventilar tecnicamente todo el campo de trabajo suficientemente.No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

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. Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

7.3. Usos específicos finales

Konservierungsmittel bei Kesselstillständen

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
1310-73-2	Hidróxido de sodio	-	2		VLA-EC	
102-71-6	Trietanolamina	-	5		VLA-ED	



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 5 de 13

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico				
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor	
102-71-6	2,2',2"-nitrilotriethanol				
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	5 mg/m³	
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m³	
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	7,5 mg/kg pc/día	
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,25 mg/m³	
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	0,4 mg/m³	
Consumidor DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	2,66 mg/kg pc/día	
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	3,3 mg/kg pc/día	
29385-43-1	Methyl-1H-benzotriazole				
Trabajador DNI	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	8,8 mg/m³	
Trabajador DNI	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,5 mg/kg pc/día	
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	4,4 mg/m³	
Consumidor DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,25 mg/kg pc/día	
Consumidor DN	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,25 mg/kg pc/día	
Consumidor DNEL, agudo		oral	sistémico	0,25 mg/kg pc/día	
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa cáustica				
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	local	1 mg/m³	
Consumidor DN	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m³	



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 6 de 13

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimen	to medioambiental	Valor
102-71-6	2,2',2"-nitrilotriethanol	
Agua dulce		0,32 mg/l
Agua dulce (e	emisiones intermitentes)	5,12 mg/l
Agua marina		0,032 mg/l
Sedimento de	agua dulce	1,7 mg/kg
Sedimento ma	arino	0,17 mg/kg
Microorganisr	nos en el tratamiento de las aguas residuales	10 mg/l
Tierra		0,151 mg/kg
29385-43-1	Methyl-1H-benzotriazole	
Agua dulce		0,008 mg/l
Agua marina		0,008 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,003 mg/kg
Sedimento marino		0,003 mg/kg
Tierra		0,002 mg/kg
124-07-2	ácido octanoico	
Agua dulce		0,02 mg/l
Agua dulce (e	emisiones intermitentes)	0,22 mg/l
Agua marina		0,002 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,295 mg/kg
Sedimento marino		0,029 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		912 mg/l
Tierra		0,047 mg/kg
1310-73-2	Hidróxido de sodio; sosa cáustica	
Agua dulce		

8.2. Controles de la exposición





Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.





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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 7 de 13

Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a

Color:

Punto de fusión/punto de congelación: $0 \, ^{\circ}\text{C}$ Punto de ebullición o punto inicial de $100 \, ^{\circ}\text{C}$

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado Punto de inflamación: no determinado Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado pH (a 20 °C): 8.8 Viscosidad cinemática: no determinado Solubilidad en agua: completamente miscible

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: no determinado

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,05 g/cm³
Densidad de vapor relativa: no determinado
Características de las partículas: no aplicable

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:

Contenido sólido:

no determinado

no determinado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones 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

In Gegenwart von Aluminium nicht erhitzen!



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 8 de 13

10.5. Materiales incompatibles

Nicht mit anderen Chemikalien mischen! Einsatz nur in wässriger Lösung!

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Stickoxide,

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

ATEmix calculado

ATE (oral) > 5000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

Toxicidad aguda

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
29385-43-1	Methyl-1H-benzotriazole						
	oral	DL50 7 mg/kg	720	Rata		OCDE 401	
	cutánea	DL50 > mg/kg	>2000	Conejo		OCDE 402	
124-07-2	ácido octanoico						
	oral	DL50 >	> 2000	Rata	Study report (1988)	OECD Guideline 401	

11.2. Información relativa a otros peligros

Otros datos

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

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 9 de 13

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
29385-43-1	Methyl-1H-benzotriazole						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	55 mg/l	96 h	Cyprinodon variegatus		OCDE 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	29 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		DIN EN ISO 10253
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	8,58	48 h	Daphnia galeata		OCDE 202
	Toxicidad para las algas	NOEC	30 mg/l	3 d	Skeletonema costatum		DIN EN ISO 10253
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	18,4	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)		OCDE 202
124-07-2	ácido octanoico						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	22 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	Study report (1982)	other: Methods for acute toxicity tests
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	43,73	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 20	48 h	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 202
	Toxicidad para los peces	NOEC	6,4 mg/l	28 d	Danio rerio	REACh Registration Dossier	other: OECD Guideline 305 E
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	17,52	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD Guideline 201
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	0,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
29385-43-1	Methyl-1H-benzotriazole			
	EU method C.4-D	4%	28	
124-07-2	ácido octanoico			
		>72%	30	

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
124-07-2	ácido octanoico	3,05

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
124-07-2	ácido octanoico	>= 234 - = 236	Danio rerio	REACh Registration D



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 10 de 13

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.

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

Noy 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

070799

RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de productos químicos resultantes de la química fina y productos químicos no especificados en otra categoría; Residuos no especificados en otra categoría

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.1. Número ONU o número ID:

aplicables.

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.3. Clase(s) de peligro para el

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:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte: 14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

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

aplicables. 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

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



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 11 de 13

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> 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 El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> 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 No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

no aplicable

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 2 % (21 g/l)

pinturas y barnices:

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

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

CERTUSS GmbH Hafenstraße 65 D-47809 Krefeld

Telefon: +49 (0) 2151 578-0 Ansprechpartner: Herr Hamacher E-Mail: t.hamacher@certuss.com

Auskunftgebender Bereich: Technische Leitung





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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 12 de 13

Abreviaturas y acrónimos

Met. Corr: Corrosivos para los metales

Acute Tox: Toxicidad aguda Skin Corr: Corrosión cutánea Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves Repr: Toxicidad para la reproducción

Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

CE/CEE: Comunidad Europea/Comunidad Económica Europea

UE: Unión Europea

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate 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

Factor M: Factor multiplicador

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)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

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

IBC: Intermediate Bulk Container

COV/VOC: compuesto orgánico volátil (volatile organic compound)

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 terminos y abreviaturas).



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

CERTDOS 4649

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4649 Página 13 de 13

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

<u> </u>	
Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

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

H290 P	uede ser corrosivo para los metales.
--------	--------------------------------------

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

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