

Página 1 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por **Reglamento (UE) 2020/878)**

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

1.1 Identificador de producto

Grundierfueller

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

Imprimación

Protección anticorrosiva

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

Eye Irrit.	2	H319-Provoca irritación ocular grave.
CTOT CE	2	H226 Duada provissor compolancia a

H336-Puede provocar somnolencia o vértigo. STOT SE 2 Aquatic Chronic H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Aerosol H222-Aerosol extremadamente inflamable. 1 Aerosol 1

H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.



Página 2 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

2.2 Elementos de la etiqueta Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



H319-Provoca irritación ocular grave. H336-Puede provocar somnolencia o vértigo. H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H222-Aerosol extremadamente inflamable. H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102-Mantener fuera del alcance de los niños. P210-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251-No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P261-Evitar respirar los vapores o el aerosol. P271-Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273-Evitar su liberación al medio ambiente. P280-Llevar gafas / máscara 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. P312-Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.

P405-Guardar bajo llave. P410+P412-Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

EUH066-La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208-Contiene Producto de tipo resina bisfenol-A-epiclorhidrina, con peso molecular promedio > 700. Puede provocar una reacción

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

Acetato de n-butilo

Acetona

Butan-1-ol

2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Aerosol

3.1 Sustancias

n.u. ? ? Mezclas

Éter dimetílico	Material para el cuál es válido un valor límite de exposición según la UE.
Número de registro (REACH)	01-2119472128-37-XXXX
Index	603-019-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-065-8
CAS	115-10-6
% rango	25-<50
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M	Flam. Gas 1A, H220



Página 3 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Acetona	Material para el cuál es válido un valor límite de exposición según la UE.
Número de registro (REACH)	01-2119471330-49-XXXX
Index	606-001-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-662-2
CAS	67-64-1
% rango	10-<25
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
factores M	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Acetato de n-butilo	Material para el cuál es válido un valor límite de exposición según la UE.
Número de registro (REACH)	
Index	607-025-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-658-1
CAS	123-86-4
% rango	10-<25
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
factores M	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336

Xileno	Material para el cuál es válido un valor límite de exposición según la UE.
Número de registro (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	601-022-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	215-535-7
CAS	1330-20-7
% rango	1-<5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 3, H226
factores M	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 3, H412
Límites de concentración específicos y ETA	ATE (dérmico): 1100 mg/kg
	ATE (inhalación, Polvos o nieblas): 1,5 mg/l/4h
	ATE (inhalación, Vapores peligrosos): 11 mg/l/4h

603-004-00-6
200-751-6
71-36-3
1-<3
Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H302
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336
ATE (oral): 500 mg/kg

Óxido de cinc	
Número de registro (REACH)	
Index	030-013-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	215-222-5
CAS	1314-13-2
% rango	1-<2,5



Œ

Página 4 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

oldoniodolon de doderdo con el Regiamento (OL) 12/2/2000 (OLI);	/ iqualio / iouto 1, 11100 (iii=1)
factores M	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Bis(ortofosfato) de tricinc	
Número de registro (REACH)	
Index	030-011-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	231-944-3
CAS	7779-90-0
% rango	1-<2,5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
factores M	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Aguatic Acute 1, H400 (M=1)

Producto de tipo resina bisfenol-A-epiclorhidrina, con peso molecular	
promedio > 700	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	25036-25-3
% rango	0,3-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
factores M	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

La suma de las concentraciones más altas enumeradas aquí puede dar lugar a una clasificación. Solo se aplica cuando esta clasificación se enumera en la Sección 2. En todos los demás casos la concentración total está por debajo de la clasificación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

En caso de desmayo, colóquese en una posición lateral estable y consúltese al médico.

Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.

Lavar bien la boca con agua.

Dar mucha agua de beber, llamar inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

Pueden aparecer:

Irritación de las vías respiratorias

Tos

Dolores de cabeza

Vértigo

Influencia/daños sobre el sistema central nervioso

En caso de contacto prolongado:



Œ

Página 5 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel)

Reacción alérgica

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

Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción Medios de extinción apropiados

CO₂

Polvo extintor

Chorro de agua disperso

Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Gases venenosos

Peligro de estallar al calentarse

Mezclas explosivas de vapor/aire o gas/aire.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

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

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación.

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

6.1.2 Para el personal de emergencia

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impida la penetración en el alcantarillado, sótanos, zanjas de obras u otros lugares en los que la acumulación pueda ser peligrosa.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Si hay un escape de aerosol o de gas, procurar que haya suficiente aire fresco.

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

Sustancia activa:

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita) y eliminar según la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones



E)-

Página 6 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar inhalar los vapores.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

En caso de necesario tómense medidas contra la carga electroestática.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

Está prohibido comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.

No almacenar junto a sustancias que favorezcan la expansión del fuego o que sean autoinflamables.

Protegerlo de los rayos solares y de temperaturas que sobrepasen los 50°C.

Almacenar en lugar bien ventilado.

Almacenar en lugar fresco.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

Tener en cuenta las instrucciones de actuación para unas buenas prácticas laborales, así como las recomendaciones para la determinación de peligros.

En función de la aplicación, consultar los sistemas de información sobre sustancias peligrosas, p. ej. los de las asociaciones profesionales, la industria química o diversos sectores (materiales de construcción, madera, química, laboratorio, cuero, metal).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Nombre químico	Éter dimetílico			
VLA-ED: 1000 ppm (1920 mg/m3)	(VLA-ED, UE)	VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento:	-	Compur - KITA-123 S (549 129)		
VLB:		Otra información:		
Nombre químico	Acetona			
VLA-ED: 500 ppm (1210 mg/m3) ((VLA-ED, UE)	VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento:	-	Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)		
	-	- Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)		
	- Compur - KITA-102 SA (548 534)			
	- Compur - KITA-102 SC (548 550)			
- Compur - KITA-102 SD (551 109)				
INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone,				
methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 -				
	- EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)			
		MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid		
	_			
	_	NICOLI 4000 (KETONEO I) 4004		
	-	- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996		



Página 7 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

	- NIOSH 2555 (KETONES I) - 200	03		
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR			
	- SPECTROMETRY) - 2016			
	- OSHA 69 (Acetone) - 1988			
VI B∙	50 mg/l (Acetona en orina. Final de la jornada laboral. VI.B.)	Otra información:		

Nombre químico Acetato de n-butilo					
VLA-ED: 50 ppm (241 mg/m3) (VL	ED, UE) VLA-EC: 150 ppm (723 mg/	m3) (VLA-EC, UE)			
Los métodos de seguimiento:	Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-138 U (548 857)				
	- Compur - KITA-139 SB(C) (549 731)				
	INSHT MTA/MA-023/A92 (Determination of esters I (methyl acetate, ethyl acetate,				
isobutyl acetate, n-butyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) -					
- 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 37-1 (2004)					
- NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003					
 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 					
OSHA 1009 (n-Butyl Acetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tert-Butyl Acetate) -			etate tert-Butyl Acetate) -		
- 2007					
VLB:		Otra información:			

E Nombre químico Xileno			
VLA-ED: 50 ppm (221 mg/m3) (VLA-ED, U	E) VLA-EC: 100 ppm (442 mg/m	3) (VLA-EC, UE)	
Los métodos de seguimiento:	 Draeger - Xylene 10/a (67 33 161) 		
	 Compur - KITA-143 SA (550 325) 		
	- Compur - KITA-143 SB (505 998)		
	INSHT MTA/MA-030/A92 (Determi	nation of aromatic hydroc	carbons (benzene, toluene,
	ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trime	ethylbenzene) in air - Cha	rcoal tube method / Gas
	 chromatography) - 1992 - EU proje 	ct BC/CEN/ENTR/000/20	002-16 card 47-1 (2004)
	 NIOSH 1501 (HYDROCARBONS, 	AROMATIC) - 2003	,
	- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANI	C COMPOUNDS (SCREE	ENING)) - 1996
	- OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-iso	mers) Ethylbenzene) - 19	999 ′′
VLB: 1 g/g creatinina (Ácidos metilhipúricos	s en orina, Final de la jornada laboral)		dérmica
(Xilenos, VLB)	•		

Nombre químico	Butan-1-ol		
VLA-ED: 20 ppm (61 mg/m3)		VLA-EC: 50 ppm (154 mg/m3)	
Los métodos de seguimiento:	-	Draeger - Alcohol 25/a n-Butanol (81 01 631)	
	-	Compur - KITA-190 U(C) (548 873)	
		INSHT MTA/MA-016/A89 (Determination of alcohols (isop	
		alcohol, n-butyl alcohol) in air - Charcoal tube method / Ga	s chromatography) - 1989 -
	-	EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 70-1 (2004)	
	=	NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994	
	-	NIOSH 1401 (ALCOHOLS II) - 1994	
	-	NIOSH 1405 (ALCOHOLS COMBINED) - 2003	
	=	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCR	EENING)) - 1996
	-	Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)	
VLB:		Otra información:	-

			<u>.</u>	
Nombre químico	Óxido de cinc			
VLA-ED: 2 mg/m3 (polvo),	(Fracción respirable)	VLA-EC:	10 mg/m3 (polvo), (Fracción respirable)	
Los métodos de seguimiento				
VLB:			Otra información:	

Éter dimetílico						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,155	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	0,681	mg/kg	
	Medioambiental: suelo		PNEC	0,045	mg/kg	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	160	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,016	mg/l	



Página 8 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

	Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente)		PNEC	1,549	mg/l
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,069	mg/kg
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	471	mg/m3
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1894	mg/m3

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	1,06	mg/l	Assessmen t factor 500
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	10,6	mg/l	Assessmen t factor 50
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	30,4	mg/kg dw	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	3,04	mg/kg dw	
	Medioambiental: suelo		PNEC	29,5	mg/kg dw	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	100	mg/l	
	Medioambiental: descarga esporádica (intermitente)		PNEC	21	mg/l	Assessmen t factor 100
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assessmen t factor 2
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assessmen t factor 20
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	200	mg/m3	Overall assessmen t factor 5
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	186	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	2420	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1210	mg/m3	

Acetato de n-butilo						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observac ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,18	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,018	mg/l	
	Medioambiental: descarga periódica		PNEC	0,36	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	0,981	mg/kg	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,0981	mg/kg	
	Medioambiental: suelo		PNEC	0,0903	mg/kg	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	35,6	mg/l	



Página 9 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos	DNEL	6	mg/kg
		sistémicos			
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos	DNEL	300	mg/m3
		sistémicos			
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos	DNEL	35,7	mg/m3
		sistémicos			
Consumidor	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos	DNEL	6	mg/kg
		sistémicos			bw/day
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos	DNEL	2	mg/kg
		sistémicos			bw/day
Consumidor	Humana: oral	A corto plazo, efectos	DNEL	2	mg/kg
		sistémicos			bw/day
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos	DNEL	300	mg/m3
		locales			
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos	DNEL	35,7	mg/m3
		locales			
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos	DNEL	11	mg/kg
		locales			body
					weight/day
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos	DNEL	600	mg/m3
		sistémicos			
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos	DNEL	300	mg/m3
		sistémicos			
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos	DNEL	11	mg/kg bw/d
		sistémicos			
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos	DNEL	11	mg/kg
-		sistémicos			bw/day
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos	DNEL	600	mg/m3
•		locales			_
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos	DNEL	300	mg/m3
•		locales			

Xileno						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: descarga periódica		PNEC	0,25	mg/l	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	6,58	mg/l	
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,327	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,327	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	12,46	mg/kg dw	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	12,46	mg/kg dw	
	Medioambiental: suelo		PNEC	2,31	mg/kg dw	
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	174	mg/m3	
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	174	mg/m3	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	14,8	mg/m3	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	108	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1,6	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	289	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	289	mg/m3	



Página 10 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos	DNEL	77	mg/m3	
		sistémicos				
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos	DNEL	180	mg/kg	
		sistémicos			bw/day	

Butan-1-ol						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,082	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,0082	mg/l	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	2476	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	0,324	mg/kg dw	based on dry matter
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,032	mg/kg dw	based on dry matter
	Medioambiental: suelo		PNEC	0,017	mg/kg dw	based on dry matter
	Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente)		PNEC	2,25	mg/kg	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	3,125	mg/kg bw/d	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	55,357	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1,562	mg/kg bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	310	mg/m3	

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	20,6	μg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	6,1	μg/l	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	100	µg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	117,8	mg/kg dw	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	56,5	mg/kg dw	
	Medioambiental: suelo		PNEC	35,6	mg/kg dw	
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	3,1	mg/m3	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1,5	mg/m3	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	83	mg/kg	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2,5	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,83	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	83	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos locales	DNEL	6223	mg/kg bw/day	



Página 11 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos locales	DNEL	83	mg/kg bw/day
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,5	mg/m3
Trabajador / empleado	Humana: oral	A corto plazo, efectos locales	DNEL	62,2	mg/kg bw/day
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	6,2	mg/m3
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	5	mg/m3

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	20,6	μg/l	Zn
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	6,1	μg/l	Zn
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	117,8	mg/kg dry weight	Zn
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	56,5	mg/kg dry weight	Zn
	Medioambiental: suelo		PNEC	35,6	mg/kg dw	Zn
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	100	μg/l	Zn
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	83	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2,5	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,83	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	83	mg/kg bw/day	Zn, soluble
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	5	mg/m3	Zn, insoluble

- España | VLA-ED = Valores Límite Ambientales de exposición profesional Exposición Diaria (LEP Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))
- (UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:
- (8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fracción inhalable (2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (2004/37/CE).
- | VLA-EC = Valores Límite Ambientales de exposición profesional Exposición de Corta duración (LEP Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))
- (UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:
- (8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/UE).
- | VLB = Valores Límite Biológicos (LEP Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)).
- (UE) = Directiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (Valor límite biológico (BLV), Recomendación del Comité científico sobre límites de exposición profesional (SCOEL)).
- Otra información ((VLA) Valores Límite Ambientales de exposición professional, LEP Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)): Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, l/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.
- $(UE) = Directiva\ 91/322/CEE,\ 98/24/CE,\ 2000/39/CE,\ 2004/37/CE,\ 2006/15/CE,\ 2009/161/UE,\ 2017/164/UE,\ 2019/1831/UE\ o\ 2024/869/UE :\ 2009/1831/UE\ o\ 2024/869/UE :\ 202$
- (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede



Œ

Página 12 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

provocar sensibilización cutánea (2004/37/CE), (15) = Posible contribución importante a la carga corporal total por exposición dérmica.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a sustancias químicas (EN ISO 374).

Es recomendable

Guantes de protección de caucho butílico (EN ISO 374).

Grosor capa mínima en mm:

>= 0,5

Permeabilidad en minutos:

<= 480

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Filtro A2 P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

En caso de concentraciones altas:

Equipo respiratorio (dispositivo aislante) (p.e. EN 137 o EN 138)

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante. Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas



Œ.

Página 13 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Aerosol. Sustancia activa: líquida.

Color: Gris

Olor: Característico
Punto de fusión/punto de congelación: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición:

Inflamabilidad: Límite inferior de explosividad:

Límite superior de explosividad:

Punto de inflamación:

-41 °C (No se ha comprobado el punto de inflamación de la mezcla,

sino que éste se corresponde con el del material contenido con el de

No hay ninguna información sobre este parámetro.

valor más bajo.)

1,2 Vol-%

18,6 Vol-%

Temperatura de auto-inflamación:

No se aplica a los aerosoles.

Temperatura de descomposición:

No hay ninguna información sobre este parámetro.

La mezcla no es soluble (en agua).

No se aplica a los aerosoles.

No se aplica a los aerosoles.

Solubilidad: Insoluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):

No se aplica a las mezclas.

Presión de vapor: 5200 hPa
Densidad y/o densidad relativa: ~0,81 g/cm3

Densidad y/o densidad relativa:

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

O,98 g/ml (Sustancia activa)

No se aplica a los aerosoles.

No se aplica a los aerosoles.

9.2 Otros datos

Líquidos comburentes:

Viscosidad cinemática:

Explosivos: El producto no tiene peligro de explosión. En el uso: posible

formación de gases, mezclas de aire y vapores explosivos.

N

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

La subida de la presión provoca explosión.

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

Evitar el contacto con alcalis fuertes.

Evitar el contacto con ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

Grundierfueller						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:						n.d.
Toxicidad aguda, dérmica:						n.d.
Toxicidad aguda, por						n.d.
inhalación:						
Corrosión o irritación cutáneas:						n.d.



Página 14 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Lesiones oculares graves o		n.d.
irritación ocular:		
Sensibilización respiratoria o		n.d.
cutánea:		
Mutagenicidad en células		n.d.
germinales:		
Carcinogenicidad:		n.d.
Toxicidad para la reproducción:		n.d.
Toxicidad específica en		n.d.
determinados órganos -		
exposición única (STOT-SE):		
Toxicidad específica en		n.d.
determinados órganos -		
exposición repetida (STOT-RE):		
Peligro por aspiración:		n.d.
Síntomas:		n.d.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, por	LC50	164	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	C SCC: VGC:CII
inhalación:					Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:					•	No irritante
Lesiones oculares graves o						No irritante
irritación ocular:						
Sensibilización respiratoria o						No (contacto con
cutánea:						la piel)
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:					Reverse Mutation Test)	
Mutagenicidad en células					OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicidad en células					OECD 477 (Genetic	Negativo
germinales:					Toxicology - Sex-Linked	
					Recessive Lethal Test	
					in Drosophilia	
					melanogaster)	
Carcinogenicidad:	NOAEC	47000	mg/m3	Rata	OECD 453 (Combined	Negativo
					Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	
Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	5000	ppm	Rata	OECD 414 (Prenatal	
					Developmental Toxicity	
					Study)	
Toxicidad específica en	NOAEC	47106	mg/kg	Rata	OECD 452 (Chronic	Negativo(2 a)
determinados órganos -					Toxicity Studies)	
exposición repetida (STOT-RE):						
Peligro por aspiración:						No

Acetona							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación	
Toxicidad aguda, oral:	LD50	5800-7190	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)		
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>15800	mg/kg	Rata			
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	76	mg/l/4h	Rata			
Corrosión o irritación cutáneas:				Cobaya		No irritante, La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	



Página 15 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Lesiones oculares graves o irritación ocular:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No sensibilizador
Mutagenicidad en células germinales:				Ratón	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:				Mamífero	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Carcinogenicidad:				Ratón	,	Negativo, Bibliografía
Toxicidad para la reproducción (desarrollo):	NOAEC	2200	ppm	Rata	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):						STOT SE 3, H336, Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT- RE), oral:	NOAEL	900	mg/kg bw/d	Rata	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Síntomas:						inconsciencia, vómitos, dolores de cabeza, molestias en el estómago y en e intestino, cansancio, irritación de las mucosas, vértigo, malestar, amodorramiento

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	10760-13100	mg/kg	Rata	OECD 423 (Acute Oral	Hembra
•					Toxicity - Acute Toxic	
					Class Method)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>17600	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por	LC50	>21,1	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	Vapores
inhalación:					Inhalation Toxicity)	peligrosos
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante, La
					Dermal	exposición
					Irritation/Corrosion)	repetida puede
						provocar
						sequedad o
						formación de
						grietas en la piel.
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante
irritación ocular:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel)
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	



Página 16 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

		_				
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 474 (Mammalian	Negativo
germinales:					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Toxicidad para la reproducción:	NOAEC	9640	mg/m3		OECD 416 (Two-	Negativo
					generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Toxicidad específica en					,	Puede provocar
determinados órganos -						somnolencia o
exposición única (STOT-SE):						vértigo., STOT
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						SE 3, H336
Toxicidad específica en						Negativo
determinados órganos -						
exposición repetida (STOT-RE):						
Toxicidad específica en	NOAEL	125	mg/kg	Rata	Regulation (EC)	
determinados órganos -					440/2008 B.26 (SUB-	
exposición repetida (STOT-					CHRONIC ORAL	
RE), oral:					TOXICITY TEST	
,,					REPEATED DOSE 90 -	
					DAY (RODENTS))	
Toxicidad específica en	NOAEC	500	ppm	Rata		
determinados órganos -			PP	1.000		
exposición repetida (STOT-						
RE), por inhalación:						
Síntomas:						inconsciencia,
						dolores de
						cabeza, irritación
						de las mucosas,
						vértigo, náuseas
						y vómitos
						y voitillos

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	3523	mg/kg	Rata		La clasificación
						de la UE no
						concuerda con
						esto.
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	12126	mg/kg	Conejo		La clasificación
						de la UE no
						concuerda con
						esto.
Toxicidad aguda, dérmica:	ATE	1100	mg/kg			
Toxicidad aguda, por	ATE	11	mg/l/4h			Vapores
inhalación:						peligrosos
Toxicidad aguda, por inhalación:	ATE	1,5	mg/l/4h			Polvos o nieblas
Toxicidad aguda, por	LC50	27	mg/l/4h	Rata		Vapores
inhalación:						peligrosos, La
						clasificación de
						la UE no
						concuerda con
				ļ <u></u>		esto.
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	(Draize-Test)	Irritante
Lesiones oculares graves o				Conejo		Irritante
irritación ocular:					(D. (I. T.))	N1 0
Sensibilización respiratoria o cutánea:					(Patch-Test)	Negativo
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:					Reverse Mutation Test)	
Toxicidad específica en						Irritación de las
determinados órganos -						vías respiratorias
exposición única (STOT-SE),						
por inhalación:						
Peligro por aspiración:						Sí



Página 17 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Síntomas:		disnea,
		deshidratación
		de la piel.,
		amodorramiento,
		inconsciencia,
		irritación de las
		membranas
		pituitaria y
		faringea,
		vómitos,
		afecciones de la
		piel, trastornos
		de la circulación
		cardiaca, tos,
		dolores de
		cabeza,
		somnolencia,
		vértigo, malestar

Butan-1-ol						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	ATE	500	mg/kg			
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	3430	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo		Skin Irrit. 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Ratón	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	No (contacto cor la piel)
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Bibliografía, Negativo
Mutagenicidad en células germinales:				Mamífero	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):						Puede irritar las vías respiratorias., STOT SE 3, H335, Puede provocar somnolencia o vértigo., STOT SE 3, H336
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT- RE), oral:	NOEL	125	mg/kg bw/d	Rata		



Página 18 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Síntomas:		asfixia,
		amodorramiento,
		inconsciencia,
		descenso de la
		presión
		sanguínea,
		trastornos de la
		circulación
		cardiaca, tos,
		dolores de
		cabeza,
		embriaguez,
		somnolencia,
		irritación de las
		mucosas,
		vértigo, náuseas
		y vómitos

Óxido de cinc						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 423 (Acute Oral	
					Toxicity - Acute Toxic	
					Class Method)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	> 2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por	LC50	>5,7	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	
inhalación:					Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante
irritación ocular:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No sensibilizador
cutánea:					Sensitisation)	
Mutagenicidad en células					(Ames-Test)	Negativo
germinales:						
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Mutagenicidad en células				Mamífero	OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian `	Chinese hamster
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 474 (Mammalian	Negativo
germinales:					Erythrocyte `	
					Micronucleus Test)	
Toxicidad para la reproducción:				Rata	OECD 416 (Two-	Negativo,
•					generation	Deducción
					Reproduction Toxicity	analógica
					Study)	_



Página 19 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Síntomas:		disnea, dolor de
		pecho (dolor
		torácico),
		diarrea, fiebre,
		dolor articular,
		tos, dolores de
		cabeza,
		trastorno de la
		circulación,
		fiebre por
		intoxicación con
		vapores
		metálicos, dolor
		muscular,
		irritación de las
		mucosas,
		náuseas y
		vómitos

Bis(ortofosfato) de tricinc					_	
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5,7	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Deducción analógica, Polvo, Niebla
Corrosión o irritación cutáneas:						No irritante
Lesiones oculares graves o irritación ocular:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contacto cor la piel), Deducción analógica
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo, Deducción analógica
Mutagenicidad en células germinales:						Deducción analógica, Negativo
Carcinogenicidad:						Deducción analógica, Negativo
Toxicidad para la reproducción:						Deducción analógica, Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):						Deducción analógica, No
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE), por inhalación:						No irritante (vías respiratorias)., Deducción analógica
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):						Deducción analógica, No
Síntomas:						disnea, fiebre, dolores de cabeza, dolor de estómago, vértigo, náuseas y vómitos

Producto de tipo resina bisfenol-A-epiclorhidrina, con peso molecular promedio > 700								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación		



Página 20 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 420 (Acute Oral	
					toxicity - Fixe Dose	
					Procedure)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:					OECD 404 (Acute	Irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Corrosión o irritación cutáneas:						Irritante
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	Irritante
irritación ocular:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o					OECD 406 (Skin	Sensibilizante
cutánea:					Sensitisation)	(contacto con la
						piel)
Mutagenicidad en células					OECD 478 (Genetic	Negativo
germinales:					Toxicology - Rodent	
					dominant Lethal Test)	
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:					Reverse Mutation Test)	
Carcinogenicidad:				Rata	OECD 453 (Combined	Negativo
					Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	

11.2. Información relativa a otros peligros

Grundierfueller						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Propiedades de alteración						No se aplica a
endocrina:						las mezclas.
Otros datos:						No hay indicaciones de otro tipo relevantes sobre efectos nocivos para la salud.

Bis(ortofosfato) de tricinc						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Propiedades de alteración						No
endocrina:						

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

Grundierfueller							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en							n.d.
peces:							
12.1. Toxicidad con							n.d.
daphnia:							
12.1. Toxicidad con							n.d.
algas:							
12.2. Persistencia y							n.d.
degradabilidad:							
12.3. Potencial de							n.d.
bioacumulación:							
12.4. Movilidad en el							n.d.
suelo:							
12.5. Resultados de la							n.d.
valoración PBT y mPmB:							



Página 21 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

100 D : 1 I	1			1	NI P
12.6. Propiedades de					No se aplica a
alteración endocrina:					las mezclas.
12.7. Otros efectos					No hay datos
adversos:					sobre otros
					efectos nocivos
					para el medio
					ambiente.
Información adicional:					Grado de
					eliminación de
					COD(agente
					orgánico de
					formación
					compleja) >=
					80%/28d: No
Información adicional:	AOX		%		Según la
					fórmula, no
					contiene AOX.

Éter dimetílico									
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación		
12.1. Toxicidad en	LC0	96h	2695	mg/l	Pimephales				
peces:					promelas				
12.1. Toxicidad en	LC50	96h	3082	mg/l	Salmo gairdneri				
peces:									
12.1. Toxicidad en	LC50	96h	>4,1	mg/l	Poecilia reticulata				
peces:									
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>4,4	mg/l	Daphnia magna				
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	96h	154,9	mg/l	Chlorella vulgaris				
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	5	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	No fácilmente biodegradable		
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		-0,07			,	No es de esperar una bioacumulación (LogPow < 1). 25°C (pH 7)		
12.4. Movilidad en el suelo:	H (Henry)		518,6	Pa*m3/m ol			Ninguña adsorción en el suelo.		
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB		
Toxicidad con bacterias:	EC10		>1600	mg/l	Pseudomonas putida				
Solubilidad en agua:			45,60	mg/l			25°C		

Acetona										
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus mykiss					
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus					
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	8300	mg/l	Lepomis macrochirus					
12.1. Toxicidad en peces:	EC50	96h	8300	mg/l	Lepomis macrochirus					



Página 22 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	6100- 12700	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	8800	mg/l	Daphnia pulex	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	48h	4740	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	48h	3400	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	8d	530	mg/l		DIN 38412 T.9	Test organism: M. aeruginosa
12.2. Persistencia y degradabilidad:		30d	81-92	%		Regulation (EC) 440/2008 C.4-E (DETERMINATIO N OF 'READY' BIODEGRADABILI TY - CLOSED BOTTLE TEST)	Fácilmente biodegradable
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	91	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Fácilmente biodegradable
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	91	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		-0,24			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		3				Bajo
12.4. Movilidad en el suelo:							Ninguna adsorción en e suelo.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT Sin ninguna sustancia vPvE
Toxicidad con bacterias:	EC10	30min	1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Toxicidad con bacterias:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas putida		
Otros organismos:	EC5	72h	28	mg/l	Entosiphon sulcatum		
Información adicional:	BOD5		1760- 1900	mg/g			
Información adicional:	AOX		0	%			
Información adicional:	COD		2070-	mg/g			
			2100				



Página 23 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025 Grundierfueller

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	18	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	44	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	23	mg/l	Daphnia magna	OEĆD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	397	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	83	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		2,3			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	Bajo
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
Toxicidad con bacterias:	EC50		356	mg/l			Tetrahymena pyriformis

Xileno							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	2,6	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	1	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	2,2	mg/l			
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL		0,44	mg/l			
12.2. Persistencia y degradabilidad:			>60	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		3				No es de esperar un potencial de bioacumulació digno de mención (LogPow 1-3).
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		25,9				

Butan-1-ol							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación



Página 24 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

12.1. Toxicidad en	LC50	96h	1376	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	
peces:					promelas	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	21d	4,1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnia:						(Daphnia magna	
·						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con	EC50	96h	225	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:					a subcapitata	Growth Inhibition	
o o					'	Test)	
12.2. Persistencia y		28d	98	%		OECD 301 B	Fácilmente
degradabilidad:						(Ready	biodegradable
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3. Potencial de	BCF		3,16			,	valor calculado,
bioacumulación:							No previsible
12.3. Potencial de	Log Pow		1			OECD 117	
bioacumulación:						(Partition	
						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						HPLC method)	
12.4. Movilidad en el	Koc		3,471			,	valor
suelo:							calculado20°C
12.5. Resultados de la							Sin ninguna
valoración PBT y mPmB:							sustancia PBT,
_							Sin ninguna
							sustancia vPvB
Toxicidad con bacterias:	EC10	17h	2476	mg/l	Pseudomonas	DIN 38412 T.8	Bibliografía
					putida		-

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	1,1-2,5	ppm	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	0,413- 0,83	mg/l	Ceriodaphnia spec.	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	0,04	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	0,136	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	0,017	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	,	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	0,136	mg/l	Scenedesmus quadricauda	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:							No aplicable para sustancias anorgánicas.
12.3. Potencial de bioacumulación:							No aplicable para sustancias anorgánicas.
12.4. Movilidad en el suelo:			158,5	L/kg			
12.4. Movilidad en el suelo:	Log Koc		2,2				



Página 25 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018 Válido a partir de: 02.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							No aplicable para sustancias anorgánicas.
Toxicidad con bacterias:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Ţ

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	0,09	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	0,177	mg/l	Oncorhynchus mykiss	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	28,2	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con algas:	ErC50	72h	11	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.1. Toxicidad con algas: 12.5. Resultados de la	EC50	72h	0,136- 0,15	mg/l	Selenastrum capricornutum		Deducción analógica No aplicable
valoración PBT y mPmB:							para sustancias anorgánicas.
12.6. Propiedades de alteración endocrina:							No
Toxicidad con bacterias:	NOEC/NOEL	4h	0,1	mg/l	activated sludge		Deducción analógica
Solubilidad en agua:							Insoluble Wasserlöslichke <0,1% (DIN ISC 787, Teil 3) bzw. 0,025 g Zn/l (67/548/EWG, Anh. V, C)

Producto de tipo resin	a bisfenol-A-epic	lorhidrina, c	on peso m	nolecular pro	medio > 700		
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	5	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	No biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		31				
12.4. Movilidad en el suelo:	Koc		445				



Página 26 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

12.5. Resultados de la			Sin ninguna
valoración PBT y mPmB:			sustancia PBT,
			Sin ninguna
			sustancia vPvB

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

16 05 04 Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Echar los botes de aerosol aún llenos para la recogida de residuos problemáticos.

Echar los botes de aerosol vacíos para la recolección de desechos reciclables.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

recomendación:

No perfore, corte ni suelde los recipientes sucios.

Reciclaje

15 01 04 Envases metálicos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Indicaciones generales

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code: D 5F Código de clasificación: LQ: 1 L Categoría de transporte:

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1950 AEROSOLS

2.1 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous

Contaminante marino (Marine Pollutant): F-D, S-U

Transporte aéreo (IATA)

14.1. Número ONU o número ID: 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1 14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Las personas encargadas del transporte de materiales peligrosos deberán estar debidamente instruidas.

Las personas encargadas del transporte deberán tener especialmente en cuenta las normativas de seguridad.











E

Página 27 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

Se deben tomar precauciones para evitar siniestros.

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

El flete no se realiza a granel, sino en fardos, por lo que no procede.

Aquí no se tienen en cuenta regulaciónes sobre cantidades mínimas.

Código peligro, así como codificación del embalaje, si se demanda.

Seguir las disposiciones especiales (special provisions).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Tener en cuenta restricciones:

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre la protección de los jóvenes en el trabajo (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 94/33/CE)!

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

Para las excepciones, véase el Reglamento (UE) 2019/1148 y las directrices para la ejecución del Reglamento (UE) 2019/1148.

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre las bajas por maternidad (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 92/85/CEE)!

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 1: se aplican a este producto las siguientes categorías (en ciertas circunstancias, se deben

tener en cuenta otras en función del almacenamiento, manipulación, etc.):

C	ategorías de peligro	Notas del anexo I	Cantidades umbral (en	Cantidades umbral (en
			toneladas) de las sustancias	toneladas) de las sustancias
			peligrosas a que se hace	peligrosas a que se hace
			referencia en el artículo 3,	referencia en el artículo 3,
			apartado 10, a efectos de	apartado 10, a efectos de
			aplicación de los - Requisitos de	aplicación de los - Requisitos de
			nivel inferior	nivel superior
E	2		200	500
Р	3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

Para la asignación de las categorías y los límites de cantidades siempre hay que tener en cuenta las notas al anexo I de la Directiva 2012/18/UE, en especial las mencionadas aquí en las tablas y las notas 1 - 6.

Directiva 2010/75/UE (COV):

84,76 %

Obsérvese el reglamento sobre casos de perturbación.

Es necesario aplicar el reglamento sobre seguridad y protección de la salud al usar equipos de trabajo y las normativas vigentes a nivel nacional.

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

SECCION 16: Otra información

Secciones modificadas:

Se requiere que los empleados reciban instrucción sobre el manejo de mercancías peligrosas.

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)	Método de evaluación empleado
Eye Irrit. 2, H319	Clasificación según proceso de cálculo.



Página 28 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

STOT SE 3, H336	Clasificación según proceso de cálculo.
Aquatic Chronic 2, H411	Clasificación según proceso de cálculo.
Aerosol 1, H222	Clasificación según proceso de cálculo.
Aerosol 1, H229	Clasificación debido a la forma o el estado físico.

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H220 Gas extremadamente inflamable.

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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Eye Irrit. — Irritación ocular STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Efectos narcóticos

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Aerosol — Aerosoles

Flam. Gas — Gases inflamables - Gas inflamable Flam. Liq. — Líquidos inflamables

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Cutánea

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Inhalación

Skin Irrit. — Irritación cutáneas STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Irritación de las vías respiratorias

STOT RE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral

Eye Dam. — Lesiones oculares graves

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - aqudo

Skin Sens. — Sensibilización cutánea

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG, IATA) en su versión vigente.

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:



(E)

Página 29 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM American Society for Testing and Materials (= Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (= Instituto Federal de Investigación y Ensayo de Materiales, Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil (= El Consejo Internacional del Bromo)

CAS Chemical Abstracts Service (= Servicios servicales abstractos)

CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (= REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de

sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (= cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= Nivel de efecto mínimo derivado)

DNEL Derived No Effect Level (= Nivel sin efecto derivado)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Inventario europeo de sustancias químicas comerciales

existentes)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (= Lista europea de sustancias químicas notificadas)

EN Normas europeas

EPA Environmental Protection Agency (United States of America) (= Agencia de Protección Ambiental, Estados Unidos de América)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) (= Producto químico a granel internacional (Código)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database (= Base de datos internacional uniforme de información química)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (= Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities (= Cantidades limitadas)

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg de peso corporal)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg de peso corporal/día)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg de masa seca)

mg/kg feed mg/kg de alimento

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg de peso húmedo)

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= sustancias persistentes, bioaccumulables y tóxicas (PBT))

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (= REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= El número 6/7/8/9xx-xxx-x se asigna automáticamente, p. a preinscripciones sin número CAS u otro identificador numérico. Los números de lista no tienen ningún significado legal, sino que son identificadores puramente técnicos para procesar una presentación a través de

REACH-IT.)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Normativa relativa al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

seg. segúr



(E)

Página 30 de 30

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 02.04.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 28.11.2024 / 0018

Válido a partir de: 02.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 02.04.2025

Grundierfueller

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern (= Sustancias altamente preocupantes)

Tlf. Telefónico UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (= Las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sustancias muy persistentes y muy bioaccumulables (mPmB))

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.

Flaborado por

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.