Œ

Página 1 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

#### 1.1 Identificador de producto

#### **Reactivation Shampoo**

Art.: 806999

### 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:

Limpieza del vehículo

#### Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

Koch-Chemie GmbH Einsteinstrasse 42 59423 Unna Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0 Fax: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 26 info@koch-chemie.com www.koch-chemie.com

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:

Œ

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:

+1 872 5888271 (KCC)

#### 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 Dam. 1 H318-Provoca lesiones oculares graves.

Aquatic Chronic 3 H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Met. Corr. 1 H290-Puede ser corrosivo para los metales.

Skin Corr. 1 H314-Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones

oculares graves.

### KochChemie<sup>6</sup> **ExcellenceForExperts.**

Página 2 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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



Peligro

H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H290-Puede ser corrosivo para los metales. H314-Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P260-No respirar los vapores o el aerosol. P273-Evitar su liberación al medio ambiente. P280-Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P301+P330+P331-EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca, NO provocar el vómito. P303+P361+P353-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. P310-Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. P390-Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Ácido metanosulfónico Oxido de miristil-dimetilamina Ácido fosfórico al

#### 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

#### 3.1 Sustancias

### n.u. 3.2 Mezclas

3.2 MCZCIGS	
Oxido de miristil-dimetilamina	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	222-059-3
CAS	3332-27-2
% rango	5-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H302
factores M	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 2, H411

2-Butoxietanol	Material para el cuál es válido un valor límite de
	exposición según la UE.

Œ.

Página 3 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

Número de registro (REACH)	01-2119475108-36-XXXX
Index	603-014-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-905-0
CAS	111-76-2
% rango	5-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H302
factores M	Acute Tox. 4, H332
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
Límites de concentración específicos y ETA	ATE (oral): 1200 mg/kg

Ácido fosfórico al	Material para el cuál es válido un valor límite de
	exposición según la UE.
Número de registro (REACH)	01-2119485924-24-XXXX
Index	015-011-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	231-633-2
CAS	7664-38-2
% rango	1-<5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Met. Corr. 1, H290
factores M	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
Límites de concentración específicos y ETA	Skin Corr. 1B, H314: >=25 %
	Skin Irrit. 2, H315: >=10 %
	Eye Dam. 1, H318: >=25 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=10 %

Ácido metanosulfónico	
Número de registro (REACH)	01-2119491166-34-XXXX
Index	607-145-00-4
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-898-6
CAS	75-75-2
% rango	1-<5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Met. Corr. 1, H290
factores M	Acute Tox. 4, H302
	Acute Tox. 4, H312
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	STOT SE 3, H335

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.

#### **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.

#### Contacto con la piel

Lavar exhaustivamente con agua abundante, y desvestir enseguida la ropa contaminada e impregnada, si la piel se irrita (eritema cutáneo etc.), consultar al médico.

Las corresiones que no sean tratadas podrán causar heridas difíciles de curar.

#### Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

## KochChemie<sup>®</sup> ExcellenceForExperts.

Œ

Página 4 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, llamar inmediatamente al médico tener la hoja de datos a

Proteger el ojo no dañado.

Control posterior del oftalmólogo.

#### Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, 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.

Posible cauterizatión de la piel, así como de las mucosas.

Necrosis

Riesgo de lesiones oculares graves.

Daño de la córnea.

Peligro de ceguera.

Dolores en la boca y en la garganta

Molestias en el estómago y en el intestino

Perforación del esófago

Perforación gástrica

### 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

Chorro de agua disperso/espuma resistente al alcohol/CO2/polvo seco para extinción de fuegos.

#### 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 nitrógeno

Oxidos de carbono

Oxidos de azufre

Gases venenosos

contaminación.

#### 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.

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

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

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

Œ

Página 5 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

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

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

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

No tirar los residuos por el desagüe.

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

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

Rellenar en recipientes cerrados el material obtenido.

La neutralización es posible (sólo por el especialista).

Es posible diluirlo en agua.

Aclarar los restos con agua abundante.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

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 el contacto con ojos y piel.

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

En la proximidad del área de procesamiento debe haber un servicio para lavarse los ojos y una ducha de seguridad.

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.

No utilizar materiales no resistentes a los ácidos.

Es necesario el suelo resistente a los ácidos.

No almacenar junto a álcalis.

Almacenar a temperatura ambiente.

Manténgase en lugar seco.

#### 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

Página 6 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

#### 8.1 Parámetros de control

Nombre químico	2-Butoxietanol			
VLA-ED: 20 ppm (98 mg/m3) (V	/LA-ED, UE)	VLA-EC: 50 ppm (245 mg/r	n3) (VLA-EC), 50	
		ppm (246 mg/m3) (UE)		
Los métodos de seguimiento:	-	Compur - KITA-190 U(C) (548 8	73)	
		DFG MethNr. 2 (D) (Loesungs	mittelgemische 3), DFG	6 (E) (Solvent mixtures 3) -
	-	2014, 2002 - EU project BC/CEI	N/ENTR/000/2002-16 c	ard 32-2 (2004)
	-	NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) -	2003	
	-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA	NIC COMPOUNDS (S	CREENING)) - 1996
	-	OSHA 83 (2-Butoxyethanol (But	yl Cellosolve)) - 1990	
VLB: 200 mg/g creatinia (Acido	butoxiacético eb	orina, Final de la jornada	Otra información: v	ía dérmica
laboral)				
	Á . 1			
Nombre químico	Ácido fosfórico a	al .		
VLA-ED: 1 mg/m3 (VLA-ED, UE		VLA-EC: 2 mg/m3 (VLA-EC		
Los métodos de seguimiento:	-	INSHT MTA/MA-019/A90 (Deter	mination of inorganic a	cid anions in air)

Nombre quimico	Acido fosforico ai				
VLA-ED: 1 mg/m3 (VLA-ED, UE	VLA-EC: 2 mg/m3 (VLA-EC, UE)				
Los métodos de seguimiento:	<ul> <li>INSHT MTA/MA-019/A90 (Determination of inorganic acid anions in air)</li> <li>INSHT MTA/MA-060/A05 (Determinación de ácidos inorgánicos I (ácido</li> </ul>				
	fosfórico y ácido sulfúrico) en aire - Método del filtro de PVC - Cromatografía - iónica) - 2015				
	<ul> <li>OSHA ID-111 (Phosphoric Acid in Workplace Atmospheres)</li> </ul>				
	<ul> <li>OSHA ID-165SG (Acid Mist In Workplace Atmospheres) - 1985</li> </ul>				
VLB:	Otra información:				

Nombre químico	Glicerol			
VLA-ED: 10 mg/m3 (nieblas)		VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento:		<del></del>		
VLB:			Otra información:	-

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descripto r	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,034	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,003	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	5,24	mg/kg dry weight	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,524	mg/kg dry weight	
	Medioambiental: suelo		PNEC	1,02	mg/kg dry weight	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	24	mg/l	
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	1,1	mg/kg bw/day	
	Medioambiental: descarga esporádica (intermitente)		PNEC	0,034	mg/l	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1,53	mg/m3	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	5,5	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,44	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	6,2	mg/m3	

Œ—

Página 7 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo,	DNEL	11	mg/kg	
		efectos sistémicos			bw/day	

2-Butoxietanol Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre	Descripto	Valor	Unidad	Observac
Campo de apricación	Compartimento	la salud	r	Valor	Omada	ón
	medioambiental	14 54144				"
	Medioambiental: agua		PNEC	8,8	mg/l	
	dulce			-,-	1.1.9.	
	Medioambiental: agua de		PNEC	0,88	mg/l	
	mar			,		
	Medioambiental:		PNEC	34,6	mg/kg dw	
	sedimento, agua dulce			,		
	Medioambiental: suelo		PNEC	2,8	mg/kg dw	
	Medioambiental: planta de		PNEC	463	mg/l	
	depuración de aguas					
	residuales					
	Medioambiental:		PNEC	3,46	mg/kg dw	
	sedimento, agua de mar					
	Medioambiental: descarga		PNEC	9,1	mg/l	
	esporádica (intermitente)					
	Medioambiental: suelo		PNEC	2,33	mg/kg	
	Medioambiental: oral		PNEC	20	mg/kg	
	(forraje)					
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo,	DNEL	147	mg/m3	
		efectos locales	51.5	44-	/	
Consumidor	Humana: cutánea	A corto plazo,	DNEL	44,5	mg/kg	
0	I liver and a seriel alors (se	efectos sistémicos	DNE	400	bw/d	
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo,	DNEL	426	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	efectos sistémicos	DNEL	13,4	mg/kg	
Consumidor	Humana. Orai	A corto plazo, efectos sistémicos	DINEL	13,4	bw/d	
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo,	DNEL	123	mg/m3	
Consumidor	Tiumana. poi innaiacion	efectos locales	DINCL	123	mg/ms	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo,	DNEL	38	mg/kg	
Consumidor	Tramana. Catanea	efectos sistémicos	DIVLL	30	bw/d	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo,	DNEL	49	mg/m3	
Consumaci	Tramana. por initialación	efectos sistémicos	DIVEE	10	ing/ino	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo,	DNEL	3,2	mg/kg	
Concarnaci	Tramana. Grai	efectos sistémicos	0.122	0,2	bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A corto plazo,	DNEL	89	mg/kg	
		efectos sistémicos			bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo,	DNEL	663	mg/m3	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ·	efectos sistémicos				
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo,	DNEL	246	mg/m3	
•	·	efectos locales				
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo,	DNEL	75	mg/kg	
		efectos sistémicos			bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo,	DNEL	98	mg/m3	
•		efectos sistémicos			-	

Ácido fosfórico al						
Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre	Descripto	Valor	Unidad	Observaci
	Compartimento	la salud	r			ón
	medioambiental					
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo,	DNEL	0,73	mg/m3	
		efectos locales				

Página 8 de 23 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	2	mg/m3	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	4,57	mg/m3	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,36	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	2,92	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	10,7	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1	mg/m3	

Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre	Descripto	Valor	Unidad	Observaci
	Compartimento medioambiental	la salud	r			ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,012	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,0012	mg/l	
	Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente)		PNEC	0,12	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	0,0251	mg/kg	
	Medioambiental: suelo		PNEC	0,00183	mg/kg	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	100	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	0,0044	mg/kg	
Consumidor	Humana: cutanea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	8,33	mg/kg	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1,44	mg/m3	
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	1,44	mg/m3	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,42	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	8,33	mg/kg	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	6,76	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,7	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	19,44	mg/kg	

Glicerol						
Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre	Descripto	Valor	Unidad	Observaci
	Compartimento	la salud	r			ón
	medioambiental					
	Medioambiental: agua		PNEC	0,885	mg/l	
	dulce					

Œ

Página 9 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

	Medioambiental: agua de		PNEC	0,088	mg/l
	mar				
	Medioambiental: planta de		PNEC	1000	mg/l
	depuración de aguas				
	residuales				
	Medioambiental:		PNEC	3,3	mg/kg dw
	sedimento, agua dulce				
	Medioambiental:		PNEC	0,33	mg/kg dw
	sedimento, agua de mar				
	Medioambiental: suelo		PNEC	0,141	mg/kg dw
	Medioambiental: agua,		PNEC	8,85	mg/l
	descarga esporádica				
	(intermitente)				
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo,	DNEL	33	mg/m3
	·	efectos locales			
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo,	DNEL	229	mg/kg
		efectos sistémicos			bw/day
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo,	DNEL	56	mg/m3
•	-	efectos locales			

#### VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

- (8) = Fracción inhalable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (9) = Fracción respirable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (11) = Fracción inhalable (Directiva 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 (Directiva 2004/37/CE). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración
- (8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: 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, I/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.
- (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (Directiva 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (Directiva 2004/37/CE).

#### 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).

(E)

Página 10 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

Eventualmente

Protección en la cara (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

Utilizar guantes de protección resistentes a sustancias ácidas (EN ISO 374).

Eventualmente

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

Guantes de protección de Neoprene® / de policloropreno (EN ISO 374).

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Guantes de protección de PVC (EN ISO 374)

Grosor capa mínima en mm:

0,5

Permeabilidad en minutos:

480

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

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.

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 A P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

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 antes del uso.

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**

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: Líquido Incoloro

lor: 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:

Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de descomposición:

pH:

Viscosidad cinemática:

No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro.

No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro.

No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro.

No hay ninguna información sobre este parámetro.

### KochChemie<sup>6</sup> **ExcellenceForExperts.**

Página 11 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

Solubilidad: No hay ninguna información sobre este parámetro.

No se aplica a las mezclas. Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):

Presión de vapor: No hay ninguna información sobre este parámetro. Densidad y/o densidad relativa: 1,03 g/cm3

Densidad de vapor relativa: No hay ninguna información sobre este parámetro. Características de las partículas: No se aplica a los líquidos.

9.2 Otros datos

Corrosivos para los metales: Corrosivo para aluminio y acero

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Este producto actúa como corrosivo en metales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Evitar el contacto con alcalis fuertes (posible reacción con generación de calor).

Evitar el contacto con determinados metales, como por ejemplo el aluminio, (posible formación de hidrógeno).

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Desconocidos

#### 10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con alcalis fuertes.

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

Evitar el contacto con determinados metales, como por ejemplo el aluminio.

Evitar el contacto con materiales no resistentes a sustancias ácidas.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

#### SECCION 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.

Reactivation Shampoo Art.: 806999		,,				
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	ATE	>2000	mg/kg			valor calculado
Toxicidad aguda, dérmica:	ATE	>2000	mg/kg			valor calculado
Toxicidad aguda, por inhalación:	ATE	>20	mg/l/4h			Vapores peligrosos, valor calculado
Toxicidad aguda, por inhalación:	ATE	>5	mg/l/4h			Polvos o nieblas, valor calculado
Corrosión o irritación cutáneas:						n.d.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:						n.d.
Sensibilización respiratoria o cutánea:						n.d.
Mutagenicidad en células						n.d.
germinales:						
Carcinogenicidad:						n.d.
Toxicidad para la reproducción:						n.d.

Página 12 de 23 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

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, oral:	LD50	>300-2000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Corrosión o irritación				Conejo	OECD 404 (Acute	Irritante
cutáneas:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute	Riesgo de
irritación ocular:					Eye	lesiones
					Irritation/Corrosion)	oculares
						graves.
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No
cutánea:					Sensitisation)	sensibilizador
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Mutagenicidad en células				Mamífero	Regulation (EC)	Negativo
germinales:					440/2008 B.17 (IN	
					VITRO MAMMALIAN	
					CELL GENE	
					MUTATION TESTS	
					USING HPRT +	
					XPRT GENES)	
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 478 (Genetic	Negativo
germinales:					Toxicology - Rodent	
					dominant Lethal Test)	
Carcinogenicidad:				Rata	OECD 451	Negativo
					(Carcinogenicity	
					Studies)	
Toxicidad específica en	NOEL	100	mg/kg	Rata	OECD 422	Negativo
determinados órganos -			bw/d		(Combined Repeated	
exposición repetida (STOT-					Dose Tox. Study with	
RE), oral:					the	
					Reproduction/Develop	
					m. Tox. Screening	
					Test)	
Toxicidad específica en				Ratón	OECD 411	Negativo
determinados órganos -					(Subchronic Dermal	
exposición repetida (STOT-					Toxicity - 90-day	
RE), dérmica:					Study)	

2-Butoxietanol								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación		
Toxicidad aguda, oral:	ATE	1200	mg/kg					
Toxicidad aguda, oral:	LD50	1746	mg/kg	Rata				
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	2275	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute			
_					Dermal Toxicity)			

Œ-

Página 13 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

• 1/ 1 1/		1
Corrosión o irritación	Conejo	Irritante, El
cutáneas:		producto tiene
		efectos
		desengrasantes
Lesiones oculares graves o	Conejo	Fuertemente
irritación ocular:		irritante
Sensibilización respiratoria o	Cobaya	No
cutánea:		sensibilizador
Síntomas:		acidosis,
		ataxia, disnea,
		asfixia,
		amodorramient
		Ο,
		inconsciencia,
		excitación, tos,
		dolores de
		cabeza,
		molestias en el
		estómago y en
		el intestino,
		insomnio,
		irritación de las
		mucosas,
		vértigo

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	500	mg/kg			
Toxicidad aguda, oral:	LD50	300-2000	mg/kg	Rata	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Toxicidad aguda, oral:	LD50	1530	mg/kg	Rata		GESTIS
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo		Skin Corr. 1B
Lesiones oculares graves o irritación ocular:				Conejo		Eye Dam. 1
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:				Ratón	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Síntomas:						asfixia, vómitos, tos, colapso, convulsiones, irritación de la: mucosas, choque

Ácido metanosulfónico						
Toxicidad / Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
	final				verificación	

Página 14 de 23 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Toxicidad aguda, oral:	LD50	648,7	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	La toxicidad se determina por el efecto corrosivo del producto.
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>1000-<2000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	La toxicidad se determina por el efecto corrosivo del producto.
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	1,1-1,4	mg/l/6h	Rata		•
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	(Draize-Test)	Skin Corr. 1B
Lesiones oculares graves o irritación ocular:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No sensibilizador
Mutagenicidad en células germinales:				Ratón	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	>=1000	mg/kg bw/d	Rata	OECD 421 (Reproduction/Develop mental Toxicity Screening Test)	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):	NOAEL	1805	mg/kg	Rata		
Síntomas:						molestias asmáticas, asfixia, irritación de las membranas pituitaria y faringea, catarata, tos, dolores de cabeza, vértigo, náuseas y vómitos

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>10000	mg/kg	Conejo		
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)	No irritante
Lesiones oculares graves o irritación ocular:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya		No (contacto con la piel)
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo

Œ

Página 15 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	2000	mg/kg/d		Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):	NOAEL	3,91	mg/l	Rata	(14d)
Peligro por aspiración:					Negativo
Síntomas:					dolor de barriga, amodorramient o, diarrea, vómitos, dolores de cabeza, irritación de las mucosas, malestar

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

Reactivation Shampoo Art.: 806999						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Propiedades de alteración endocrina:						No se aplica a las mezclas.
Otros datos:						No hay indicaciones de otro tipo relevantes sobre efectos nocivos para la salud.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

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

Reactivation Shampoo											
Art.: 806999											
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.				
alnas:											

E)---

Página 16 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

				,	
12.2. Persistencia y					El/Los tensidos
degradabilidad:					contenidos en
					esta mezcla
					cumplen con
					las condiciones
					de la
					degradabilidad
					biológica tal
					como se
					establece en el
					Decreto (CE)
					No. 648/2004
					sobre
					detergentes.
					Los datos para
					justificar esta
					afirmación
					están a
					disposición de
					las autoridades
					competentes
					de los Estados
					Miembros y les
					serán
					mostrados bajo
					su
					requerimiento
					directo o bajo
					requerimiento
					de un
					productor de
					detergentes.
12.3. Potencial de					n.d.
bioacumulación:					ind.
12.4. Movilidad en el					n.d.
suelo:					II.u.
12.5. Resultados de la					n.d.
valoración PBT y					n.u.
mPmB:					
12.6. Propiedades de					No se aplica a
alteración endocrina:					las mezclas.
12.7. Otros efectos					No hay datos
adversos:					sobre otros
uave1303.					efectos nocivos
					para el medio
					ambiente.
Información adicional:			+		Grado de
miormación adiciónal.					eliminación de
					COD(agente
					orgánico de
					formación
					compleja) >=
Información adicional:	AOX	%			80%/28d: n.u. Según la
imormación adiciónal:	AUA	70			fórmula, no
					contiene AOX.
					COTTUETTE AUA.

Toxicidad / Efecto Punto final Tiempo Valor Unidad Organismo Método de verificación	Oxido de miristil-dimetilamina											
	Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo		Observación				

Œ.

Página 17 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>1-10	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>1-10	mg/l	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	>0,1-1	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:						OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Fácilmente biodegradable
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	67,5	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		2,7			,	valor calculado
12.3. Potencial de bioacumulación:							No previsible
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB

2-Butoxietanol							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	1474	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	1490	mg/l	Lepomis macrochirus	,	
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	1550	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	95	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	

Œ)

Página 18 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	>99	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		0,83				Negativo
12.4. Movilidad en el suelo:	Koc		67				Estimación de expertos
12.4. Movilidad en el suelo:	H (Henry)		0,00000 16	atm*m3/ mol			
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
Toxicidad con bacterias:	EC0	16h	>700	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	

Ácido fosfórico al							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	3,0 - 3,25	mg/l	Lepomis macrochirus		
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	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:							No aplicable para sustancias anorgánicas.

Ácido metanosulfónico										
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	73	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)				
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	70	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)				
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	96h	7,2-20	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)				
12.2. Persistencia y degradabilidad:		10d	84	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)				

Œ-

Página 19 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	90-100	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		-2,38				No previsiblecacula ted
Toxicidad con bacterias:	EC50	30min	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	> 5000	mg/l	Carassius auratus	Vermouelen	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC5	72h	3200	mg/l			Entosiphon sulcatum
12.1. Toxicidad con algas:	EC50		2900	mg/l	Chlorella vulgaris		
12.2. Persistencia y degradabilidad:		14d	63	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	
12.2. Persistencia y degradabilidad:	BOD/COD		>60	%			
12.2. Persistencia y degradabilidad:	BOD5/COD		> 50	%			
12.2. Persistencia y degradabilidad:	DOC		>70	%			Fácilmente biodegradable
12.2. Persistencia y degradabilidad:	BOD5		0,87	g/g			
12.2. Persistencia y degradabilidad:	COD		1,16	g/g			
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		-1,75			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	No es de esperar una bioacumulació (LogPow < 1).
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT Sin ninguna sustancia vPv
Toxicidad con bacterias:	EC5	16h	> 10000	mg/l	Pseudomonas putida		

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

-E

Página 20 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

#### 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)

20 01 29 Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

1760

1760

#### Indicaciones generales

#### Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID:

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (METHANESULFONIC ACID, PHOSPHORIC ACID)

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

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Tunnel restriction code: E
Código de clasificación: C9
LQ: 5 L

Categoría de transporte:

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (METHANESULFONIC ACID, PHOSPHORIC ACID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: III

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

IMDG Code segregation group 1 - Acids

Contaminante marino (Marine Pollutant):

No aplicable EmS:

F-A, S-B

Transporte aéreo (IATA)

14.1. Número ONU o número ID:

14.1. Número ONU o número ID: 1760

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (METHANESULFONIC ACID, PHOSPHORIC ACID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: III

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.

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).









Œ

Página 21 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

~ 5,37 %

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)!

¡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 2010/75/UE (COV):

#### REGLAMENTO (CE) N° 648/2004

igual o superior al 5 % pero inferior al 15 % de tensioactivos catiónicos inferior al 5 % de fosfatos

perfumes CITRAL LIMONENE

Se deberán tener en cuenta y observar las prescripciones/los reglamentos nacionales sobre el respeto de cantidades máximas en relación con los fosfatos y los compuestos de fósforo.

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 química

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

#### SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

n.u.

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 Dam. 1, H318	Clasificación tomando como base el valor de pH.
Aquatic Chronic 3, H412	Clasificación según proceso de cálculo.
Met. Corr. 1, H290	Clasificación en virtud de datos de ensayo.
Skin Corr. 1, H314	Clasificación tomando como base el valor de pH.

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

(E)

Página 22 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Eye Dam. — Lesiones oculares graves

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Met. Corr. — Corrosivos para los metales Skin Corr. — Corrosión cutáneas

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral

Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Inhalación

Eye Irrit. — Irritación ocular

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Cutánea STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Irritación de las vías respiratorias

#### 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:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Anot. Anotación

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

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

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

BSEF The International Bromine Concil

body weight (= peso corporal) bw

CAS **Chemical Abstracts Service** 

Comunidad Europea CE

CEE Comunidad Económica Europea

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

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

dry weight (= masa seca)

Œ

Página 23 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 12.06.2023 / 0001

Sustituye a la versión del / Versión: 12.06.2023 / 0001

Válido a partir de: 12.06.2023

Fecha de impresión del PDF: 13.06.2023

Reactivation Shampoo

Art.: 806999

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

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Normas europeas

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

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)

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= International Union for Pure 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

n.d. no disponible / datos no disponibles

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

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioacumulativas, tóxicas)

PE Polietileno

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

PVC Cloruro de polivinilo

REACH Registration, 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. 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.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern

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

wwt wet weight

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.

Elaborado 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.