

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial****Mehrzweckreiniger****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**

Limpiador

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Dirección**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Teléfono +49-2303-9 86 70-0

Fax +49-2303-9 86 70-26

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

sdb_info@umco.de

1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

Indicaciones para la clasificación

La clasificación del producto como "corrosivo" se realizó teniendo en cuenta el valor pH extremo, véase:

- Reglamento 1272/2008 (CLP), Anexo I, cifra 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)****Pictogramas de peligro**

GHS05

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P101

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

P260	No respirar los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
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.

Elementos adicionales de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes (anexo VII):

<5% fosfatos

<5% tensioactivos aniónicos

<5% de tensioactivos no iónicos

perfumes

HEXYL CINNAMAL

2.3 Otros peligros

Valoración PBT

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.

Valoración vPvB

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas**Componentes peligrosos**

N°	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	2-(2-butoxi)etanol			
	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	% (peso)
2	ácido benenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio			
	68411-30-3 270-115-0 - 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	% (peso)
3	2-propilheptano-1-ol, etoxilado			
	160875-66-1 - - -	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	< 2,50	% (peso)
4	metasilicato de sodio 5 hidrato		véase la nota a pie de página (2)	
	10213-79-3 600-279-4 - 01-2119449811-37	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	% (peso)

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

(2) En virtud de los conocimientos actuales y la aplicación de los criterios del anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008,

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

la clasificación mencionada previamente es necesaria, puesto que va más allá de la clasificación citada en la tabla 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008.

N°	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
2	-	Acute Tox. 4; H302: C >= 65%	-	-

Estimaciones de la toxicidad aguda (ETA)			
N°	oral	dérmica	por inhalación
2	1080 mg/kg de peso corporal		

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo. Si persisten las molestias, consultar al médico.

Inhalación

Transportar las personas accidentadas fuera de la zona de peligro observando medidas apropiadas relativas a la protección de las vías respiratorias. Procurar aire fresco.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediata y continuadamente con agua abundante. Acudir al médico.

Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. Procurar de inmediato tratamiento oftalmológico.

Ingestión

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Requerir inmediatamente ayuda médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO₂); Óxidos de nitrógeno (NO_x)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección total.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); Llevar ropa de protección personal.

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES**Para el personal de emergencia**

Equipo de protección personal - ver sección 8

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales.

6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para manipulación sin peligro**

Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible.

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar. Tener preparado ducha de emergencia. Tener preparado dispositivo lavaojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado.

Estabilidad en almacénValor \geq 36 Meses**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Sustancias a evitar, véase apartado 10.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control****Valores de corte en el lugar de trabajo**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	203-961-6
	2006/15/EC		
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
	VLA-EC	101,2	mg/m ³ 15 ppm
	VLA-ED	67,5	mg/m ³ 10 ppm
	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España		
	2- (2-Butoxi) etanol		
	VLA-EC	101,2	mg/m ³ 15 ppm
	VLA-ED	67,5	mg/m ³ 10 ppm

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

Notas	VLI, r
-------	--------

Valores DNEL, DMEL y PNEC**valores DNEL (trabajadores)**

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor
1	2-(2-butoxi)etanol			112-34-5 203-961-6
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	20 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	67,5 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	67,5 mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	101,2 mg/m ³
2	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio			68411-30-3 270-115-0
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	85 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	6 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	6 mg/m ³
3	metasilicato de sodio 5 hidrato			10213-79-3 600-279-4
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	1,49 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	6,22 mg/m ³

valores DNEL (consumidores)

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor
1	2-(2-butoxi)etanol			112-34-5 203-961-6
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	1,25 mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	10 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	34 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	34 mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	50,6 mg/m ³
2	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio			68411-30-3 270-115-0
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	0,425 mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	42,5 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	1,5 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	1,5 mg/m ³
3	metasilicato de sodio 5 hidrato			10213-79-3 600-279-4
	oral	de larga duración	sistémico	0,74 mg/kg/día

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

	(crónico)			
dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	0,74	mg/kg/día
por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	1,55	mg/m ³

valores PNEC

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS / CE
compartimiento ambiental		Valor
Tipo		
1	2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6
	Agua	agua dulce
	Agua	agua dulce sedimento
	Refiriéndose: Peso en seco	
	Agua	agua marina
	Agua	agua marina sedimento
	Refiriéndose: Peso en seco	
	Agua	agua intermitente
	suelo	-
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-
2	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3 270-115-0
	Agua	agua dulce
	Agua	agua marina
	Agua	agua intermitente
	Agua	agua dulce sedimento
	Agua	agua marina sedimento
	suelo	-
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-
3	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3 600-279-4
	Agua	agua dulce
	Agua	agua intermitente
	Agua	agua marina
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-

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

Cuidar de una buena ventilación. Esto se puede conseguir por aspiración local o buena salida de aire en general. En caso de que esto no sea suficiente para mantener la concentración de los vapores de disolvente por debajo de los valores límite del máximo de concentración en puesto de trabajo, se tiene que llevar un aparato respirador adecuado.

Equipo de protección personal**Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado	caucho butílico		
Espesura del material	>=	0,5	mm
Tiempo de penetración	>	120	min

Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

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

Estado físico	
líquido	
Estado físico/Color	
líquido	
amarillo; verde	
Olor	
a limón	
Valor pH	
Valor	12,5
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición	
Valor	> 100 °C
Punto de fusión/punto de congelación	
No existen datos	
Temperatura de descomposición	
No existen datos	
Punto de inflamación	
No existen datos	
Temperatura de ignición	
No existen datos	
Propiedades comburentes	
no es oxidante	
Inflamabilidad	
No existen datos	
Límite inferior de explosividad	
No existen datos	
Límite superior de explosividad	
No existen datos	
Presión de vapor	
No existen datos	
Densidad de vapor relativa	
No existen datos	

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

Densidad relativa			
No existen datos			
Densidad			
Valor	1,05	g/cm ³	
Temperatura de referencia	20	°C	
Solubilidad			
No existen datos			
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido benenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
log Pow		1,4	
Temperatura de referencia		23	°C
Referíendose	pH 6,1		
Método	OECD 123		
Procedencia	ECHA		
Viscosidad			
Valor	>	4	mPa*s
Tipo	dinámica		
Características de las partículas			
No existen datos			

9.2 Otros datos

Otros datos
No se dispone de datos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

No se dispone de datos.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de contacto con determinados metales (como el aluminio), puede formarse gas hidrógeno.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen ningunas.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos; Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Toxicidad oral aguda (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)	
N°	Nombre del producto
1	Mehrzweckreiniger
Notas	El resultado obtenido en el método de cálculo realizado conforme al reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. se sitúa fuera de los valores que, según la tabla 3.1.1, conducen a la clasificación/identificación de la mezcla (ATE oral > 2000 mg/kg).

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
DL50		1080	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Método	OCDE 401		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad dérmica aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
DL50	>	5000	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Método	EPA OPPTS 870.1200		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad aguda por inhalación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
CL50	>	2,06	mg/l
Tiempo de exposición		4	horas
Estado físico	Vapor		
Especies	rata		
Método	EPA OPPTS 830.1300		
Procedencia	ECHA		
Corrosión o irritación cutánea			
No existen datos			
Lesiones o irritación ocular graves			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
Especies	conejo		
Método	OCDE 405		
Procedencia	ECHA		
comentarios	Efectos oculares irreversibles		
Sensibilización respiratoria o cutánea			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
Vía de absorción	Piel		
Especies	cobaya		
Método	OCDE 406		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
2	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
Vía de absorción	Piel		
Especies	ratón		
Método	OECD 429		
Procedencia	ECHA		
comentarios	El producto no es sensibilizante		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

Mutagenicidad en células germinales			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
2	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
Tipo de reconocimiento		Estudio in vitro de mutación génica en bacterias.	
Especies		Salmonella typhimurium / Escherichia coli	
Método		OECD 471	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Vía de absorción		oral	
Tipo de reconocimiento		Mammalian bone marrow micronucleus (in vivo)	
Especies		ratón	
Método		OECD 475	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Toxicidad para la reproducción			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
2	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Carcinogenicidad			
No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única			
No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
Especies		rata	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
2	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
Vía de absorción		oral	
Especies		rata	
Método		OECD 408	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Peligro de aspiración			
No existen datos			

11.2 Información relativa a otros peligros

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES**Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Toxicidad para los peces (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
CL50		1,67	mg/l
Tiempo de exposición		96	horas
Especies	Lepomis macrochirus		
Método	USA EPA, 1975		
Procedencia	ECHA		
2	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
CL50		210	mg/l
Tiempo de exposición		96	horas
Especies	Danio rerio		
Método	ISO 7346-1		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad para los peces (crónica)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
NOEC		0,23	mg/l
Tiempo de exposición		72	dia(s)
Especies	Oncorhynchus mykiss		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad para las dafnias (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
CE50		2,9	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Método	OCDE 202		
Procedencia	ECHA		
2	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
CE50		1700	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Método	EU Method C.2		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad para las dafnias (crónica)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
NOEC		1,18	mg/l
Tiempo de exposición		21	
Especies	Daphnia magna		
Método	OECD 211		
Procedencia	ECHA		

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

Toxicidad para las algas (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
ErC50		127,9	mg/l
Tiempo de exposición		72	horas
Especies	Scenedesmus subspicatus		
Método	88/302/EEC, C.11		
Procedencia	ECHA		
2	metasilicato de sodio 5 hidrato	10213-79-3	600-279-4
CE50		207	mg/l
Tiempo de exposición		72	horas
Especies	Desmodesmus subspicatus		
Método	DIN 38412		
Procedencia	ECHA		

Toxicidad para las algas (crónica)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
NOEC		2,4	mg/l
Tiempo de exposición		72	dia(s)
Especies	Scenedesmus subspicatus		
Método	88/302/EEC		
Procedencia	ECHA		

Toxicidad en bacterias	
No existen datos	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
Valor		85	%
Duración		29	dia(s)
Método	OCDE 301 B		
Procedencia	ECHA		
comentarios	Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).		

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	68411-30-3	270-115-0
log Pow		1,4	
Temperatura de referencia		23	°C
Refiriéndose	pH 6,1		
Método	OECD 123		
Procedencia	ECHA		

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.
Valoración vPvB	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES

no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.8 Otros datos**Otros datos**

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

14.2 Transporte IMDG

El producto no está sometido a las normas IMDG.

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE Reglamentación****Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Nombre comercial: Mehrzweckreiniger**N° Producto:** 86999**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 14.06.2021**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 18.12.2020**Región:** ES**Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.

N° 3

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	N°
1	2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	203-961-6	55

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral. Deben tenerse en cuenta las limitaciones de ocupación nacionales que sirven para la protección de las sustancias peligrosas.

Los surfactantes de este producto cumplen con el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

SECCIÓN 16: Otra información**Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 767981