

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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 1 de 17

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

1.1. Identificador de producto

STAMMOPUR DR 8

UFI: K300-P0FF-U00Q-GNAP

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

desinfectante.

Restringido a usos profesionales.

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

Compañía: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik

Calle: Heinrichstr. 3 – 4
Población: 12207 Berlin, GERMANY
Teléfono: +49 30 76880-280
Correo elect.: info@dr-stamm.de
Página web: www.dr-stamm.de

Departamento responsable: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

1.4. Teléfono de emergencia: 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361fd STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Butano-1,4-diol

N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propano-1,3-diamina

N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanaminio

Acido I-(+)-láctico piperazina

Palabra de Peligro

advertencia: Pictogramas:









Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.



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

CT A	R/1 R//		םח כ	0
STA	IVIIVI	PUF	אט ז	0

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 2 de 17

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

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361fd Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/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.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 3 de 17

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
	N.° CE N.° Indice N.° REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)	
7732-18-5	Agua	20-30 %
	231-791-2	
110-63-4	Butano-1,4-diol	15-25 %
	203-786-5 01-2119471849-20	
	Acute Tox. 4, STOT SE 3; H302 H336	
112-34-5	2-(2-butoxietoxi)etanol	10-20 %
	203-961-6 01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319	
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propano-1,3-diamina	9,9 %
	219-145-8 01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H318 H373 H400 H410	
94667-33-1	N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanaminio	8,4 %
	619-057-3 01-2119950327-36	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410	
79-33-4	Acido I-(+)-láctico	2-7 %
	201-196-2 01-2119474164-39	
	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1; H314 H318	
110-85-0	piperazina	<5 %
	203-808-3 612-057-01-1 01-2119480384-35	
	Flam. Sol. 1, Repr. 2, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H228 H361fd H314 H318 H334 H317	
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	2-7 %
	- *	
	Eye Irrit. 2; H319	
60-00-4	Acido Etilendiaminotetraacético	1-5 %
	200-449-4 01-2119486399-18	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2; H332 H319 H373	
68515-73-1	C8-10 Alkyl polyglycosides	1-5 %
	- 01-2119488530-36	
	Eye Dam. 1; H318	

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



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 4 de 17

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de con	centración específicos, factores M y ETA	
110-63-4	203-786-5	Butano-1,4-diol	15-25 %
	por inhalación: 1525 mg/kg	CL50 = >15 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 =	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxietoxi)etanol	10-20 %
	dérmica: DL50	= 2764 mg/kg; oral: DL50 = 2410 mg/kg	
2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propano-1,3-diamina	9,9 %
	dérmica: DL50 Aquatic Chroni	= >600 mg/kg; oral: DL50 = 243,6 mg/kg	
94667-33-1	619-057-3	N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanaminio	8,4 %
	oral: DL50 = 1 Aquatic Chroni	157 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 c 1; H410: M=1	
79-33-4	201-196-2	Acido I-(+)-láctico	2-7 %
	por inhalación: mg/kg	CL50 = >7.94 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 2000 mg/kg; oral: DL50 = 3730	
110-85-0	203-808-3	piperazina	<5 %
	dérmica: DL50	= 8300 mg/kg; oral: DL50 = 2600 mg/kg	
68920-66-1	-	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	2-7 %
	oral: DL50 = >	2000 mg/kg	
60-00-4	200-449-4	Acido Etilendiaminotetraacético	1-5 %
		ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); = >1-5 mg/kg; oral: DL50 = 4500 mg/kg	
68515-73-1	-	C8-10 Alkyl polyglycosides	1-5 %
	oral: DL50 = >	5000 mg/kg	

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

desinfectantes, 5 % - < 15 % tensioactivos no iónicos, < 5 % etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

En caso de inhalación

En probable inspiración de aerosol/ niebla rociar/ gotas salpicadas: Consultar al médico. Abastecer de aire fresco.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. Consultar al oculista.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. No provocar el vómito. Consultar al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen síntomas.

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

Tratamiento sintomático.



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 5 de 17

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Agua. Espuma. Agua de rociar.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NOx). Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio: Utilizar protección respiratoria apropiada. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Información adicional

El material es incombustible. Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Informaciones generales

Alejar a todas las personas no protegidas adecuadamente. Mantener aireado. Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración. Llevar a las personas fuera del peligro.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente. El material recogido tratar según el párafo evacuación. Material adecuado para recoger: Arena Ligador universal. tierra. Serrín.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: contacto con la piel. contacto con los ojos.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

El producto no es: Comburtente. Inflamable. Explosivo.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Usése únicamente en lugares bien ventilados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Solo mantener en recipientes originales.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 6 de 17

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
	2-(2-Butoxietoxi)etanol; Dietilenglicol monobutiléter	10	67,5		VLA-ED	
		15	101,2		VLA-EC	
110-85-0	Piperacina	-	0,1		VLA-ED	
		-	0,3		VLA-EC	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
110-63-4	Butano-1,4-diol			
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	local	958 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	19 mg/kg pc/día
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	136 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	8 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	29 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	8 mg/kg pc/día
112-34-5	2-(2-butoxietoxi)etanol			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	67,5 mg/m³
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propano-1,3-diamina			
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,91 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	2,35 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,7 mg/m³
110-85-0	piperazina			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,1 mg/m³
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	sistémico	0,3 mg/m³
60-00-4	Acido Etilendiaminotetraacético			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,5 mg/m³
68515-73-1	C8-10 Alkyl polyglycosides			
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	595000 mg/kg pc/día
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	420 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	357000 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	35,7 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	124 mg/m³



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 7 de 17

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimer	nto medioambiental	Valor
110-63-4	Butano-1,4-diol	
Agua marina	(emisiones intermitentes)	8,13 mg/l
Sedimento de	e agua dulce	3,61 mg/kg
Sedimento m	narino	0,361 mg/kg
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propano-1,3-diamina	
	•	
Agua dulce		0,001 mg/l
Sedimento de	e agua dulce	8,5 mg/kg
Sedimento m	narino	0,85 mg/kg
Tierra		45,34 mg/kg
94667-33-1	N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanaminio	
Agua dulce		0,001 mg/l
Sedimento de	e agua dulce	5,3 mg/kg
Tierra		2,83 mg/kg
79-33-4	Acido I-(+)-láctico	
Agua dulce		1,3 mg/l
110-85-0	piperazina	
Agua dulce		0,1 mg/l
Agua marina		0,01 mg/l
Sedimento de	e agua dulce	1,8 mg/kg
Sedimento m	narino	0,18 mg/kg
60-00-4	Acido Etilendiaminotetraacético	
^		2.2
Agua dulce		2,2 mg/l 0,22 mg/l
Agua marina Tierra		-
68515-73-1	C8-10 Alkyl polyglycosides	0,72 mg/kg
Agua dulce	OO TO AMAT POLYGINGO	0,175 mg/l
Agua marina		0,0176 mg/l
Sedimento de		1516 mg/kg
Sedimento m		0,152 mg/kg
Tierra	MITTO	0,654 mg/kg
i ioi i a		[0,03 4 flig/kg

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Ficha de datos de seguridad

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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 8 de 17

Protección de las manos

Material adecuado:

PE (polietileno). Espesor de la capa: 0,5 mm Tiempo de rotura: >=8h

CR (policloroprenos, Caucho cloropreno), 0.5 mm Tiempo de rotura: >=8h

NBR (Goma de nitrilo), 0.35 mm Tiempo de rotura: >=8h

Caucho de butilo. FKM (Caucho de fluorudo). 0.5 mm Tiempo de rotura: >=8h

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Productos de guantes recomendables: Camapren 722, Productor: KCL, o fabricados comparables de otras empresas.

Protección cutánea

Blusa de laboratorio.

Protección respiratoria

Protección respiratoria no es necesaria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a
Color: claro, amarillo
Olor: característico

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:

-20 °C

Punto de ebullición o punto inicial de

100 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: no inflamable

pH (a 20 °C): 9,8 (conc.), 9,4 (1 %) DGF H-III 1

Solubilidad en agua: completo mezclable

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,02 g/cm³ DIN 12791

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

no explosivo.

Propiedades comburentes

no comburtente.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se descompone con uso adecuado.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se descompone con uso adecuado.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Descomposición térmica puede poner libre gases y vapores irritantes.

10.5. Materiales incompatibles

Ácido, concentrado.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone con uso adecuado.



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 9 de 17

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión. Toxicidad extrema, oral LD50: 2000-5000 mg/kg Rata.

ATEmix calculado

ATE (oral) 1306,2 mg/kg



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 10 de 17

N.º CAS	Nombre químico								
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método			
110-63-4	Butano-1,4-diol								
	oral	DL50 mg/kg	1525	rat		OECD 40			
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	rabbit					
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	>15 mg/l			OECD 443			
112-34-5	2-(2-butoxietoxi)etanol								
	oral	DL50 mg/kg	2410	mouse		OECD 401			
	cutánea	DL50 mg/kg	2764	rabbit		OECD 402			
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-doc	lecil-propan	o-1,3-diamina	<u> </u>					
	oral	DL50 mg/kg	243,6	rat		OECD 401			
	cutánea	DL50 mg/kg	>600	rat		OECD 402			
94667-33-1	N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanaminio								
	oral	DL50 mg/kg	1.157			OECD 401			
79-33-4	Acido I-(+)-láctico								
	oral	DL50 mg/kg	3730	rat					
	cutánea	DL50 mg/kg	2000	rabbit					
	inhalación (4 h) vapor	CL50 mg/l	>7.94	rat					
110-85-0	piperazina			_					
	oral	DL50 mg/kg	2600	rat		OECD 401			
	cutánea	DL50 mg/kg	8300	rabbit		OECD 402			
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol,	ethoxylated		_					
	oral	DL50 mg/kg	>2000	Ratte					
60-00-4	Acido Etilendiaminotetra	acético		_					
	oral	DL50 mg/kg	4500	rat		OECD 401			
	cutánea	DL50 mg/kg	>1-5	rat		OECD 412			
	inhalación vapor	ATE	11 mg/l						
	inhalación polvo/niebla	ATE	1,5 mg/l						
68515-73-1	C8-10 Alkyl polyglycosic	les							
	oral	DL50 mg/kg	>5000						

Irritación y corrosividad



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 11 de 17

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

Efecto de irritación en la piel: irritante. Efecto irritante de los ojos: corrosivo.

Efectos sensibilizantes

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. (piperazina)

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (piperazina)

Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto. (piperazina)

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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Butano-1,4-diol)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

En caso de una inmisión correcta en concentración débil en adecuadas estaciones de depuración biológica,

no hay que esperar perturbaciones de la degradabilidad de descomposición del fango activo.



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 12 de 17

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método	
10-63-4	Butano-1,4-diol							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>30000	96 h	Pimephales promelas		OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>500		Desmodesmus supspicatus		DIN 38412	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	813 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	>85 mg/l	21 d	Daphnia magna		OECD 211	
112-34-5	2-(2-butoxietoxi)etanol							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1300	96 h	Lepomis macrochirus		OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	1101	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna		EU method C.2	
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	>100	4 d	Desmodesmus supspicatus		OECD 201	
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dod	ecil-propand	-1,3-diamina					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	0,68	96 h	Oncorhynchus mykiss		OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,054	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		US-EPA	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,073	48 h	Daphnia magna		US-EPA	
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	1000	21 d			OECD 208	
94667-33-1	N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanaminio							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	0,89	96 h	Cyprinus carpio		OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,34	72 h	Scenedesmus subspicatus		Static test	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202	
79-33-4	Acido I-(+)-láctico							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	130 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>2800	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	130 mg/l	48 h	Daphnia magna			
110-85-0	piperazina							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>1800	96 h	Poecilia reticulata		Richtlinie 84/449/EWG, C.1, semistatisch	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	21 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202	
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	>1000	72 d	Selenastrum capricornutum		OECD 201	



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 13 de 17

	Toxicidad aguda para los peces	CL50	30 mg/l	96 h		(CESIO 10/2015 (Env. class.)
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna	(CESIO 10/2015 (Env. class.)
60-00-4	Acido Etilendiaminotetra	acético				
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Lepomis macrochirus	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>300	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	140 mg/l	48 h	Daphnia magna	DIN 38412
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	37,2	35 d	Danio rerio	OECD 210
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	25 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211
	Toxicidad aguda para las bacterias	(EC50 mg/l)	>500		Belebtschlamm	OECD 209
68515-73-1	C8-10 Alkyl polyglycosid	es				
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Brachydanio rerio	ISO 7346/2
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	OECD 202
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>1-10		Brachydanio rerio	OECD 204
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	>1-10		Daphnia magna	OECD 202

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (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.

N.º CAS	Nombre químico							
	Método	Valor	d	Fuente				
	Evaluación		-					
110-63-4	Butano-1,4-diol							
	OECD 301C	74-100	14					
	Leicht biologisch abbaubar							
112-34-5	2-(2-butoxietoxi)etanol							
	OECD 301 C	85 %	28					
	leicht biologisch abbaubar							
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propano-1,3-diamina							
	OECD 303A	96 %	15					
94667-33-1	N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanaminio							
	OECD 302B	57 %	28					
110-85-0	piperazina							
	(OECD-Richtlinie 301 F) (aerob, Belebtschlamm, kom	65 %						
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated							
	OECD 301D	>70 %	28					
	Leicht biologisch abbaubar							

12.3. Potencial de bioacumulación

Con motivo de los datos presentes sobre la eliminación y el potencial de bioacumulación es un perjuicio del



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 14 de 17

medio ambiente inversímil.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
110-63-4	Butano-1,4-diol	-0,88
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propano-1,3-diamina	0,34
79-33-4	Acido I-(+)-láctico	-0,62

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
110-63-4	Butano-1,4-diol	3,16 L/kg		
112-34-5	2-(2-butoxietoxi)etanol	<100		
110-85-0	piperazina	<3,9	Cyprinus carpio	OECD 305C

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. no aplicable

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

La coordinación de los números de clave de los residuos/ marcas de residuos según EAKV hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES

PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA

(SALVO LOS RESIDUOS DE COCINA Y DE RESTAURANTE NO PROCEDENTES
DIRECTAMENTE DE LA PRESTACIÓN DE CUIDADOS SANITARIOS); Residuos de
maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos
químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN1903

<u>14.2. Designación oficial de</u> (Polyamines, Didecylmethylammoniumpropionate, solution)

transporte de las Naciones Unidas:

DR·H·STAMM

Ficha de datos de seguridad

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

 STAMMOPUR DR 8

 Fecha de revisión: 23.06.2023
 N.º.: 83005
 Página 15 de 17

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Ш Etiquetas: R Código de clasificación: C9 Disposiciones especiales: 274 Cantidad limitada (LQ): 5 L Categoria de transporte: 3 N.º de peligro: 80 Clave de limitación de túnel: F

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN1903

<u>14.2. Designación oficial de</u>
<u>transporte de las Naciones Unidas:</u>
DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:8Contaminante del mar:noDisposiciones especiales:223, 274Cantidad limitada (LQ):5 LEmS:F-A, S-B

Otra información pertinente (transporte maritimo)

Excepted Quantity: E1

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN1903

<u>14.2. Designación oficial de</u>
<u>transporte de las Naciones Unidas:</u>
DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:8Disposiciones especiales:A3 A803Cantidad limitada (LQ) Passenger:1 L

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:852IATA Cantidad máxima - Passenger:5 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:856IATA Cantidad máxima - Cargo:60 L

Otra información pertinente (transporte aereo)

Excepted Quantity: E1 Passenger-LQ: Y841

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII): Entrada 3, Entrada 40, Entrada 55, Entrada 75

Datos según la Directiva 2004/42/CE 35 % (357 g/l)

(COV):

Legislación nacional

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



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 16 de 17

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

Butano-1,4-diol Acido I-(+)-láctico piperazina

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Datos frente la versión anterior modificados: 1.4., 3.2.

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

[02:]				
Clasificación	Procedimiento de clasificación			
Acute Tox. 4; H302	Método de cálculo			
Skin Corr. 1B; H314	Método de cálculo			
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo			
Resp. Sens. 1; H334	Método de cálculo			
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo			
Repr. 2; H361fd	Método de cálculo			
STOT SE 3; H336	Método de cálculo			
Aquatic Acute 1; H400	Método de cálculo			
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo			

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

exio de las ilases	or y Lorr (numero y texto completo)
H228	Sólido inflamable.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361fd	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.
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.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

Indicaciones de enseñanza: Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.



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

STAMMOPUR DR 8

Fecha de revisión: 23.06.2023 N.º.: 83005 Página 17 de 17

Usos identificados

N.º	Título corto	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificación
1	STAMMOPUR DR 8	PW	-	0	8a, 9, 13	8a	0	121	

LCS: Fases del ciclo de vida

PC: Categorías de productos ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

TF: Funciones técnicas

SU: Sectores de uso

PROC: Categorías de procesos

AC: Categorías de artículos

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