

STAMMOPUR AG

Fecha: 24.02.2010

No.: 83001

Página 1 de 3

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa
Identificación de la sustancia o del preparado

STAMMOPUR AG

Uso de la sustancia o preparado

Medias detergentes.

*Restringido a usos profesionales.

Identificación de la sociedad o empresa

Compañía :	DR.H.STAMM GmbH	Departamento Responsable :	
Carretera :	Heinrichstr. 3-4	Teléfono :	+49-(0)30-768 80-258
Población :	D-12207 Berlin	E-Mail :	sdb@dr-stamm.de
Teléfono :	+49-(0)30-768 80-280		
Internet :	www.dr-stamm.de	Teléfono de urgencias :	+49-(0)30-768 80-280

Consejos adicionales

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Identificación de los peligros
Clasificación

Esta preparación no se clasifica como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

3. Composición/información sobre los componentes
Características químicas (Mezcla)
Componentes peligrosos

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
213-791-2	7732-18-5	Agua	60-80 %	
200-573-9	64-02-8	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	<25,0 %	Xn R22-36
201-069-1	5949-29-1	Ácido cítrico	<6,0 %	Xi R36
207-838-8	497-19-8	carbonato de sodio	<3,0 %	Xi R36
309-206-8	100085-64-1	Tensioactivo anfótero	<0,1 %	Xi R36/38

El texto completo de las frases R se encuentra en el epígrafe 16

4. Primeros auxilios
Indicaciones generales

Cambiar la ropa empapada.

Si es inhalado

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con Agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

Si es tragado

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

5. Medidas de lucha contra incendios
Medios de extinción adecuados

Agua. Espuma. Agua de rociar.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Ropa protectora.

Consejos adicionales

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

6. Medidas en caso de liberación accidental
Precauciones personales

Utilizar el propio equipo de protección.

Materias que deben evitarse

Productos de descomposición peligrosos

11. Información toxicológica**Efectos corrosivos e irritantes**

Efecto irritante de los ojos: ligeramente irritante.

Efectos sensibilizantes

sin peligro de sensibilización.

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

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.

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.

13. Consideraciones sobre eliminación**Eliminación**

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

Eliminación envases contaminados

Embalaje contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

14. Información sobre el transporte**Otros indicaciones**

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

15. Información reglamentaria**Etiquetado****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

Según la norma 1999/45/UE y el anexo VI de la norma 67/548/UEE no es preciso de caracterizar la preparación.

Información reglamentaria EU

Datos de la normativa para COVs : Valor - VOC (en g/l): 0

Legislación nacional

Contamina el agua-clase (D) : 2 - Peligroso para el agua

16. Otra información**El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

22 Nocivo por ingestión.

36 Irrita los ojos.

36/38 Irrita los ojos y la piel.

Consejos adicionales

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

Las indicaciones se apoyan hoy día en la posición de nuestros conocimientos, sin embargo se pone que ellas no garantizan la propiedad de producción y no fundan contratos derechos.

Cambios

* Datos frente la versión anterior modificados

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)