

STAMMOPUR 24

Fecha: 24.02.2010

No.: 83010

Página 1 de 4

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

STAMMOPUR 24

Uso de la sustancia o preparado

desinfectante.

*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**

Indicadores de peligro : Corrosivo, Nocivo

Frasas R:

Nocivo por ingestión.

Provoca quemaduras.

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	20-30 %	
203-786-5	110-63-4	Butano-1,4-diol	15-25 %	Xn R22
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	10-20 %	Xi R36
219-145-8	2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propano-1,3-diamina	9,9 %	C, Xn, N R22-35-50
	*94667-33-1	N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanaminio	8,4 %	C, Xn, N R22-34-50
201-196-2	79-33-4	Acido l-(+)-láctico	2-7 %	Xi R38-41
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	2-7 %	
200-449-4	60-00-4	Acido Etilendiaminotetraacético	1-5 %	Xi R36
-	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1-5 %	Xi R41
203-808-3	110-85-0	piperazina	1-5 %	Xn, C R62-63-34-42/43

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

4. Primeros auxilios**Indicaciones generales**

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Si es inhalado

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.

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

STAMMOPUR 24

Fecha: 24.02.2010

No.: 83010

Página 2 de 4

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

Equipo de protección especial 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.

Consejos adicionales

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

6. Medidas en caso de liberación accidental**Precauciones personales**

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.

Precauciones para la protección del medio ambiente

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

Métodos de limpieza/recogida

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

7. Manipulación y almacenamiento**Manipulación****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 respecto a protección contra incendio y explosión

El producto no es: Comburentente. Inflamable. Explosivo.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Solo mantener en recipientes originales.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenamiento (VCI) :

LGK 8 B

8. Controles de la exposición/protección individual**Valores límite de la exposición****Valores Limite Ambientales de Exposicion Profesional**

No. CAS	Nombre químico	ml/m³	mg/m³	fib/cc	Categoría	Esp.
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol	10	67.5	.	VLA-ED	.
		15	101.2	.	VLA-EC	.
110-85-0	Piperacina	-	0.1	.	VLA-ED	.
		-	0.3	.	VLA-EC	.

Controles de la exposición**Controles de la exposición profesional**

Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

Medidas de higiene

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.

Protección respiratoria

Protección respiratoria no es necesaria.

Protección de las manos

Material adecuado: PVC (Cloruro polivinílico). PE (polietileno). NR (Caucho natural, Látex natural). CR

(policloroprenos, Caucho cloropreno). NBR (Goma de nitrilo). Caucho de butilo. FKM (Caucho de fluorado).

Tiempo de rotura: >480 min. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Protección de los ojos

Armadura de gafas.

Protección cutánea

Blusa de laboratorio.

STAMMOPUR 24

Fecha: 24.02.2010

No.: 83010

Página 3 de 4

9. Propiedades físicas y químicas**Información general**

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

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH-Valor (a 20 °C) : en estado de suministro: 10,0 Método de ensayo DGF H-III 1

Cambio de estado

Temperatura de fusión : -20 °C
Temperatura de ebullición : 100 °C
Punto de inflamación : no inflamable

Propiedades explosivas

no explosivo.

Propiedades comburentes

no comburentes.

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

10. Estabilidad y reactividad**Materias que deben evitarse**

Ácido, concentrado.

Productos de descomposición peligrosos

No se descompone con uso adecuado.

11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

Toxicidad extrema, oral LD50: 2000-5000 mg/kg Rata.

Efectos corrosivos e irritantes

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

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) n° 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 vaciar completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

14. Información sobre el transporte**Transporte terrestre**

Clase ADR/RID : 8 No. UN : 1903 Grupo embalaje ADR/RID : III
No. de peligro : 80 Etiquetas ADR/RID : 8 Código de clasificación : C9

Nombre propio del transporte

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyamine, Didecylmethylammoniumpropionat, Lösung)

Otra información pertinente (transporte terrestre)

Transport-category: 3 *: E

Transporte marítimo

STAMMOPUR 24

Fecha: 24.02.2010

No.: 83010

Página 4 de 4

Código IMDG : 8

No. UN : 1903

Etiquetas ADR/RID : 8

Grupo embalaje IMDG : III

EmS : F-A, S-B

Marine pollutant : no

Nombre propio del transporte

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

Transporte aéreo

ICAO/IATA-DGR : 8

No. UN/ID : 1903

Etiquetas ADR/RID : 8

Grupo embalaje ICAO : III

Nombre propio del transporte

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyamines, Didecylmethylammoniumpropionate, solution)

15. Información reglamentaria**Etiquetado**

Símbolos de peligro :

C - Corrosivo

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

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

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

Frases R

22 Nocivo por ingestión.

34 Provoca quemaduras.

Frases S

02 Manténgase fuera del alcance de los niños.

26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

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

36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Información reglamentaria EU

Datos de la normativa para COVs :

35 % (357 g/l)

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.

34 Provoca quemaduras.

35 Provoca quemaduras graves.

36 Irrita los ojos.

38 Irrita la piel.

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

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.

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