

TICKOPUR J 80U

Fecha: 01.03.2010

No.: 83017

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

TICKOPUR J 80U

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

 Indicadores de peligro : Nocivo
 Frases R:
 Posibles efectos cancerígenos.
 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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	70-80 %	
200-543-5	62-56-6	tiocarbamida, tiourea	<5,0 %	Xn,Xn, Xn, N R40-63-22-51-53
231-633-2	7664-38-2	ácido fosfórico ... %, ácido ortofosfórico ... %	<5,0 %	C R34
	68439-50-9	C12-C14 Etoxilato de alcohol graso	<1,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
201-069-1	5949-29-1	Ácido cítrico	*<1,0 %	Xi R36
235-741-0	12645-31-7	Ester de fosfato	<0,2 %	C R34

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

Abastecer de aire fresco.

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

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. 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). Óxidos de azufre. Óxido de fósforo.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Ropa protectora.

TICKOPUR J 80U

Fecha: 01.03.2010

No.: 83017

Página 3 de 4

Propiedades explosivas

no explosivo.

Propiedades comburentes

no comburentes.

Densidad (a 20 °C) :

1,038 g/cm³

DIN 12791

Hidrosolubilidad :

mezclable.

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

Álcalis (álcalis), concentrado. Metales alcalinos.

Productos de descomposición peligrosos

No se descompone con uso adecuado.

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

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

Efectos sensibilizantes

sin peligro de sensibilización.

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

Nocivo para los organismos acuáticos.

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 espeditamente de ramo y proceso. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

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**

Símbolos de peligro :

Xn - Nocivo

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

tiocarbamida, tiourea

Frases R

40

Posibles efectos cancerígenos.

52/53

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases S

26

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

37/39

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Información reglamentaria EU

Datos de la normativa para COVs :

0 % (0g/l)

Legislación nacional

Contamina el agua-clase (D) :

1 - Ligeramente 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.

36

Irrita los ojos.

40

Posibles efectos cancerígenos.

TICKOPUR J 80U

Fecha: 01.03.2010

No.: 83017

Página 4 de 4

- | | |
|-------|---|
| 41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |
| 50 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| 51 | Tóxico para los organismos acuáticos. |
| 52/53 | Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| 53 | Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| 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.

Cambios

* Datos frente la versión anterior modificados

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