## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TICKOPUR TR 14**

Data de revisão: 02.03.2018 N.º.: 83034 Página 1 de 8

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

## 1.1. Identificador do produto

TICKOPUR TR 14

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

### Utilização da substância ou mistura

Detergentes de limpeza.

Reservado aos utilizadores profissionais.

## 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik

Estrada: Heinrichstr. 3 – 4 Local: 12207 Berlin, GERMANY

Telefone: +49 30 76880-280 Endereço eletrónico: info@dr-stamm.de Internet: www.dr-stamm.de

Divisão de contato: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

**1.4. Número de telefone de** 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

emergência:

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Dam. 1

Frases de perigo:

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

## 2.2. Elementos do rótulo

## Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Metassilicato de dissódio hidróxido de sódio

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



#### Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.H318 Provoca lesões oculares graves.

#### Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TICKOPUR TR 14**

Data de revisão: 02.03.2018 N.º.: 83034 Página 2 de 8

## Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico						
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH				
	Classificação de acordo o	com o Regulamento (CE) n.º 1272/2	008 [CLP]				
7732-18-5	Água	80-90 %					
	213-791-2						
497-19-8	carbonato de sódio			<5,0 %			
	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19				
	Eye Irrit. 2; H319						
10213-79-3	Metassilicato de dissódio	<3,0 %					
	229-912-9		01-2119449811-37				
	Skin Corr. 1B, STOT SE						
1310-73-2	hidróxido de sódio	<1,0 %					
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27				
	Skin Corr. 1A; H314						
1336-21-6	amoníaco %			<2,5 %			
	215-647-6		01-2119488876-14				
	Skin Corr. 1B, STOT SE						
22042-96-2	Fosfonato	<2,0 %					
	244-751-4		01-2119514449-36				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

## Recomendação geral

Mudar o vestuário molhado.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco.

## No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com Água e sabão.

## No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Não provocar vómito. Consultar um médico.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Até agora não se conhecem sintomas.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

Água. Espuma. Água atomizada.



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TICKOPUR TR 14**

Data de revisão: 02.03.2018 N.º.: 83034 Página 3 de 8

## Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incendio podem formar-se: Óxidos nítricos (NOx). Dióxido de carbono (CO2).

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Vestuário de protecção.

## Conselhos adicionais

O material não é combustível. Adequar as medidas de extinção ao local.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

usar equipamento de protecção pessoal.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

## Recomendação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais de protecção técnica.

## Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

o produto não é: Comburente. Inflamável. explosivo.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar apenas na embalagem de origem. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

## Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
1310-73-2	Hidróxido de sódio	-	2		Concentração máxima	



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TICKOPUR TR 14**

Data de revisão: 02.03.2018 N.º.: 83034 Página 4 de 8

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
10213-79-3	Metassilicato de dissódio			
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg p.c./dia
Trabalhador Di	NEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	1,49 mg/kg p.c./dia
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	1,55 mg/m³
Trabalhador DI	NEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	6,22 mg/m³
1310-73-2	hidróxido de sódio			
Trabalhador Di	NEL, a longo prazo	por inalação	local	1 mg/m³
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	por inalação	local	1 mg/m³
22042-96-2 Fosfonato				
Consumidor DI	NEL, a longo prazo	oral	sistémico	1,9 mg/kg p.c./dia
Consumidor DI	NEL, agudo	oral	sistémico	1,9 mg/kg p.c./dia

## **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância					
Compartiment	o ambiental	Valor				
10213-79-3	Metassilicato de dissódio					
Água doce	Água doce 7,					
Água marinha		1 mg/l				
Microrganismo	Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais					
22042-96-2 Fosfonato						
Água doce	0,52 mg/l					
Água marinha		0,052 mg/l				
Sedimento de	Sedimento de água doce					
Sedimento ma	10,8 mg/kg					
Microrganismo	Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais					
Solo		174 mg/kg				

## 8.2. Controlo da exposição

## Controlos técnicos adequados

Ver capítulo 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

## Medidas de higiene

Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

## Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos /face.

## Protecção das mãos

Material adequado: PE (polietileno). CR (policloroprenos, borracha de cloropreno). NBR (Borracha de nitrilo). borracha de butilo. FKM (Borracha de flúor (Viton)). Devem usar-se luvas de protecção testadas: EN 374

## Protecção da pele

Protecção corporal: não necessário.

## Protecção respiratória

Não é necessária protecção respiratória.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TICKOPUR TR 14**

Data de revisão: 02.03.2018 N.º.: 83034 Página 5 de 8

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: líquido/a
Cor: claro, amarelo
Odor: como: Amoníaco

Método

Valor-pH (a 20 °C): 12,5 (conc.) 10,7 (1 %) DGF H-III 1

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão: -6 °C
Ponto de ebulição inicial e intervalo de >100 °C

Ponto de inflamação: --

Perigos de explosão

ebulição:

não Explosivo.

**Propriedades comburentes** 

não comburente.

Densidade (a 20 °C): 1,08 g/cm³ DIN 12791

Hidrossolubilidade: completo misturável

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Reacções exotérmicas com: Ácido, concentrado/a.

## 10.2. Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes normais.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum, no caso de uma utilização correcta.

### 10.4. Condições a evitar

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Ácido, concentrado/a.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum, no caso de uma utilização correcta.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

## Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TICKOPUR TR 14**

Data de revisão: 02.03.2018 N.º.: 83034 Página 6 de 8

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método	
497-19-8	carbonato de sódio						
	oral	DL50 mg/kg	4090	Ratazana	IUCLID		
10213-79-3	Metassilicato de dissódio						
	oral	DL50 mg/kg	1349	rat			
	dérmico	DL50 mg/kg	5000	rat			
1310-73-2	hidróxido de sódio						
	oral	DL50 mg/kg	2000	rat			
22042-96-2	Fosfonato						
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Ratte			
	dérmico	DL50 mg/kg	>5000	Kaninchen			

#### Irritação ou corrosão

Provoca irritação cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

Risco de lesões oculares graves.

Efeito irritante na pele: irritante.

## Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. não sensivel.

## Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Em caso de libertação corresta de concentrações mínimas para instalações de tratamento de esgotos adaptadas, não perturba a biodegradabilidade da lama activada. o produto é uma solução alcalina. Antes da sua eliminação para a instalação de decantação, é geralmente necessário efectuar uma neutralização.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TICKOPUR TR 14**

Data de revisão: 02.03.2018 N.º.: 83034 Página 7 de 8

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
497-19-8	carbonato de sódio						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
	Toxicidade aguda para EC50 265 mg/l crustáceos		48 h Daphnia magna		IUCLID		
10213-79-3	Metassilicato de dissódio						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	3185	96 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	1700	48 h	Daphnia magna		
1310-73-2	hidróxido de sódio						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	125 mg/l	96 h	Gambusia affinis	SDB Lieferant	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	40,4	48 h	Ceriodaphnia	ECHA	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Os tensioactivos contidos nesta preparaçãões cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Com base nos dados disponíveis sobre a eliminação/degradabilidade e o potencial de acumulação biológica, são improváveis danos a longo prazo no ambiente.

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

não aplicável

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

## Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

200129 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA

INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); detergentes contendo substâncias perigosas;

resíduo perigoso

#### Número de identificação de resíduo - Resíduos

200129 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA

INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); detergentes contendo substâncias perigosas;

resíduo perigoso

## Eliminação das embalagens contaminadas

As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TICKOPUR TR 14**

Data de revisão: 02.03.2018 N.º.: 83034 Página 8 de 8

#### Conselhos adicionais

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

## 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

## Informação sobre regulamentação UE

2004/42/CE (COV): 0 % (0 g/l)

Informação regulatória nacional

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Revisão

Dados modificados em relação à versão anterior: 2.1., 3.2., 8.1., 9.1., 11.1., 12.1., 12.2., 13.1., 15.1., 16.

## Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo

## Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## **Outras informações**

Instruções de formação: Respeitar as instruções de uso no rótulo.

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais.

## **Usos identificados**

LCS: Estádios do ciclo de vida

n.º	Título breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificação
1	TICKOPUR TR 14	IS, PW	0	35	8a, 9, 13	8a	0	26	

PC: Categorias de produtos ERC: Categorias de libertação para o ambiente SU: Sectores de utilização PROC: Categorias de processos AC: Categorias de artigos

TF: Funções técnicas

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)

N.º da revisão: 1,04 P - PT Data de impressão: 02.03.2018