

WASHFLUID

Data 7.1.2008

Data anterior 23.10.2007

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificação do artigo****1.1.1 Nome comercial do produto**

WASHFLUID

1.1.2 Código do produto

981842

1.2 Utilização da substância / Preparação**1.2.1 Escrever por expresso**

Para fins laboratoriais gerais. Solução de lavagem para o analisador clínico químico.

1.3 Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa**1.3.1 Fornecedor**

Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland

1.3.2

Ratastie 2, P.O.Box 100

FI-01621 Vantaa

FINLAND

+358-9-329 100

+358-9-3291 0300

FI09215470

1.4 Número de telefone de emergência**1.4.1 Numero de telefone, nome e direcção**

-

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

-

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.1 Componentes perigosos**

3.1.1 CAS/ EINECS & Número de registo	3.1.2 Nome químico da substância	3.1.3 Concentração	3.1.4 Classificação
017-002-01-X	Cloreto de hidrogénio	1.5 %	C; R34;Xi; R37 Corrosivo
26172-55-4	5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	< 0.0015 %	C; R34, R43; N;R50 Corrosivo.
2682-20-4	2-metil-4-isotiazolin-3-ona	< 0.0015 %	C; R34, R43 Corrosivo.

3.1.7 Informação complementar

Pode provocar irritação nos olhos e na pele.

4. PRIMEIROS SOCORROS**4.2 Inalação**

Mudar para o ar livre.

4.3 Contacto com a pele

Enxaguar.

4.4 Contacto com os olhos

WASHFLUID

Data 7.1.2008

Data anterior 23.10.2007

Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

4.5 Ingestão

Chamar um médico imediatamente. Não provocar o vômito. Beber 1 ou 2 copos de água. Se possível beber leite a seguir.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**5.1 Meios adequados de extinção**

Dióxido de carbono (CO₂), pó seco, água.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**6.1 Precauções individuais**

Usar equipamento de protecção individual.

6.2 Precauções ambientais

-

6.3 Métodos de limpeza

Conduzir para o esgoto com bastante água.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**7.1 Manuseamento**

Luvas de protecção.

7.2 Armazenagem

Guardar a temperaturas entre 2 e 8 °C.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO E PROTECÇÃO INDIVIDUAL**8.2 Controlo da exposição****8.2.1 Controlo da exposição profissional**

-

8.2.1.1 Protecção respiratória

-

8.2.1.2 Protecção das mãos

Luvas de protecção.

8.2.1.3 Protecção dos olhos

óculos de protecção. Utilizar uma protecção facial em caso de risco de salpicos. Não usar lentes de contacto em caso de risco de salpicos para os olhos.

8.2.1.4 Protecção do corpo e da pele

Bata.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**9.1 Informações gerais (aspecto, cheiro)**

Incolor, Inodoro líquido.

9.2 Informação importante para a Segurança da Saúde e do meio ambiente

9.2.1 pH 1

9.2.2 Temperatura de ebulição/intervalo aproximadamente 100 °C (água)

9.2.5 Perigos de explosão

9.2.5.1 Limite inferior de exposição -

9.2.5.2 Limite superior de exposição -

WASHFLUID

Data 7.1.2008

Data anterior 23.10.2007

9.2.7	Pressão de vapor	-
9.2.8	Densidade relativa	-
9.2.9	Solubilidade	
9.2.9.1	solubilidade em água	completamente solúvel.
9.2.9.2	Solubilidade na gordura (solvente - óleo especificado)	-
9.2.10	Coefficiente de partição (n-octanol/água)	-

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1 Condições a evitar**
Não conservar em ambientes quentes nem junto a fontes de calor.
- 10.3 Produtos de decomposição perigosos**
A decomposição térmica pode originar a formação de gases ou vapores irritantes.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- 11.1 Toxicidade aguda:**
-
- 11.2 Irritação primária**
Pode provocar irritação ocular/dérmica.
- 11.3 Sensibilização**
Pode causar sensibilização por contacto com a pele.
- 11.5 Experiência humana**
-

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

- 12.1 Ecotoxicidade**
- 12.1.1 Toxicidade aquática**
Diminui o pH da água.
Toxicidade para os peixes, HCl: LC₅₀ = 862 mg/l.
- 12.1.2 Toxicidade para outros organismos**
-
- 12.2 Mobilidade**
-
- 12.3 Persistência e degradabilidade**
- 12.3.1 Biodegradação**
Contaminante da água.
- 12.3.2 Degradação química**
-
- 12.4 Potencial de bioacumulação**
-

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

O produto deve ser eliminado como químico laboratorial de acordo com a regulamentação local.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

- 14.3 Transporte terrestre**
- 14.3.1 Classe** -

WASHFLUID

Data 7.1.2008

Data anterior 23.10.2007

14.3.2	Risco nº.	-
14.3.3	Descrição das mercadorias	-
14.3.4	Informações Adicionais	-
14.4	Transporte por mar	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Nome de embarque correcto	-
14.4.3	Informações Adicionais	-
14.5	Transporte aéreo	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Nome de embarque correcto	-
14.5.3	Informações Adicionais	-

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1	Informação sobre a etiqueta de aviso
15.1.1	Código de letra do símbolo do aviso e endicações do perigo para a preparação -
15.1.2	Nomes dos ingredientes dados na etiqueta de aviso -
15.1.3	Frase(s) - R -
15.1.4	Frase(s) - S -
15.1.5	Regulações especiais sobre algumas preparações -

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1	Texto integral das frases R referidas nos pontos 2 e 3. R34 Provoca queimaduras. R37 Irritante para as vias respiratórias. R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele. R50 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
16.4	Informações suplementares disponíveis de: Código da ficha de dados de segurança do produto: D04260-03-01-MSDS-WASHFLUID-PT Empresa mencionada no ponto 1.3. As informações que constam desta ficha são, tanto quanto nos é permitido saber, correctas e completas, pelo que são fornecidas de boa fé como sendo exactas. Caracterizam o produto relativamente às precauções de segurança adequadas. Não dão garantias relativamente a quaisquer propriedades do produto.
16.5	Referência literária A ficha de dados de segurança do produto do fabricante. Este produto foi avaliado de acordo com as directivas 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC.
16.6	Adições, Eliminações, Revisões Alterações nas secções 3 .

7.1.2008

MJK