

WASHFLUID

Datum 7.1.2008

Eerdere datum 23.10.2007

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING**1.1 Identificatie van het artikel****1.1.1 Handelsnaam**

WASHFLUID

1.1.2 Productcode

981842

1.2 Gebruik van de chemische stof/preparaat**1.2.1 Weergegeven op schrift**

Voor algemene labodoeleinden. Wasmiddel voor klinische chemie analyse-apparaat.

1.3 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming**1.3.1 Leverancier**

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 Telefoonnummer voor noodgevallen**1.4.1 Telefoonnummer, naam en adres**

-

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

-

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1 Gevaarlijke bestanddelen**

3.1.1 CAS/ EINECS & Registratienummer	3.1.2 Scheikundige naam van de stof	3.1.3 Concentratie	3.1.4 Indeling
017-002-01-X	Waterstofchloride	1.5 %	C; R34; Xi; R37 Bijtend.
26172-55-4	5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one	< 0.0015 %	C; R34, R43; N; R50 Bijtend.
2682-20-4	2-methyl-4-isothiazolin-3-one	< 0.0015 %	C; R34, R43 Bijtend.

3.1.7 Verdere informatie

Kan irritatie veroorzaken aan ogen en huid.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.2 Inademing**

In de frisse lucht brengen.

4.3 Contact met de huid

Met water spoelen.

4.4 Contact met de ogen

WASHFLUID

Datum 7.1.2008

Eerdere datum 23.10.2007

Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden. Indien de oogirritatie blijft een specialist raadplegen.

4.5 Inslikken

Onmiddellijk een arts waarschuwen. Geen braken opwekken. 1 of 2 glazen water drinken. Indien mogelijk nadien melk drinken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide (CO₂), poeder, water.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

-

6.3 Reinigingsmethoden

Met veel water in de riool wegspoelen.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1 Hantering**

Beschermende handschoenen.

7.2 Opslag

Bewaren bij een temperatuur tussen 2 en 8 °C.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

-

8.2.1.1 Adembescherming

-

8.2.1.2 Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen.

8.2.1.3 Oogbescherming

Beschermbril. Bescherm uw gezicht bij risico op spatten. Gebruik geen contactlenzen bij risico op spatten in de ogen.

8.2.1.4 Bescherming van de huid en het lichaam

Laboratoriumjas.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Algemene informatie (Voorkomen, Geur)**

Kleurloos, Geurloos.vloeistof.

9.2 Belangrijke gezondheids, veiligheids en milieu-informatie

9.2.1 pH 1

9.2.2 Kookpunt/traject ongeveer 100 °C (water)

9.2.5 Ontploffingseigenschappen

9.2.5.1 Onderste explosiegrens -

WASHFLUID

Datum 7.1.2008

Eerdere datum 23.10.2007

9.2.5.2	Bovenste explosiegrens	-
9.2.7	Dampspanning	-
9.2.8	Relatieve dichtheid	-
9.2.9	Oplosbaarheid	
9.2.9.1	Wateroplosbaarheid	volledig oplosbaar.
9.2.9.2	Oplosbaarheid in vet (specificeer oplosmiddel)	-
9.2.10	Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	-

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Te vermijden omstandigheden**
Niet bewaren in een warme omgeving of in de buurt van warme objecten.
- 10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten**
Thermische afbraak kan leiden tot de afgifte van irriterende gassen en dampen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 11.1 Acute giftigheid**
-
- 11.2 Primaire irritatie**
Kan oog-/huidirritatie veroorzaken.
- 11.3 Sensibilisatie**
Aanraking met de huid kan overgevoeligheid veroorzaken.
- 11.5 Ervaring bij mensen**
-

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1 Ecotoxiciteit**
- 12.1.1 De giftigheid voor het watermilieu**
Verlaagt de pH van water.
Giftigheid voor vissen, HCl: LC₅₀ = 862 mg/l.
- 12.1.2 De giftigheid voor andere levende wezens**
-
- 12.2 Mobiliteit**
-
- 12.3 Persistentie en afbreekbaarheid**
- 12.3.1 Biologische afbraak**
Waterverontreinigend.
- 12.3.2 Chemische afbraak**
-
- 12.4 Mogelijke bioaccumulatie**
-

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Dit product moet als laboratoriumchemicaliën verwijderd worden met in acht name van de plaatselijke regelgeving.

WASHFLUID

Datum 7.1.2008

Eerdere datum 23.10.2007

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.3	Vervoer over land	
14.3.1	Klasse	-
14.3.2	Gevaren nummer:	-
14.3.3	Omschrijving van de goederen	-
14.3.4	Verdere Informatie	-
14.4	Zeevervoer	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Juiste transportnaam	-
14.4.3	Verdere Informatie	-
14.5	Luchtvervoer	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Juiste transportnaam	-
14.5.3	Verdere Informatie	-

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1	Informatie die op het etiket wordt gegeven.	
15.1.1	Letters van gevaarsymbolen en aanduidingen van het gevaarlijk preparat	-
15.1.2	Naamen van de bestanddelen die op het etiket wordt gegeven	-
15.1.3	R-zin(nen)	-
15.1.4	S-zin(nen)	-
15.1.5	Bijzondere voorschriften over bepaalde preparaten	-

16. OVERIGE INFORMATIE

16.1	De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen	
	R34	Veroorzaakt brandwonden.
	R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
	R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
	R50	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
16.4	Aanvullende gegevens kunnen worden verkregen bij;	
	Code van het veiligheidsinformatieblad: D04264-03-01-MSDS-WASHFLUID-NL	
	Bedrijf dat wordt genoemd onder punt 1.3 .	
	De informatie op dit informatieblad is naar ons beste weten juist en volledig en wordt in goed vertrouwen aangeboden als zijnde accuraat. Het karakteriseert het product met betrekking tot de juiste veiligheidsvoorschriften. Het garandeert niet de eigenschappen van het product.	
16.5	Literatuur referentie	
	Het informatieveiligheidsblad van de fabrikant.	
	Dit product is geëvalueerd volgens de directieven 1967/548/EEC, 1999/45/EC en 2001/58/EC.	
16.6	Toegevoegd, geschrapt of herzien	
	Veranderingen in de sectie 3 .	

7.1.2008

MJK