

WASHFLUID

Datum 7.1.2008

Tidigare datum 23.10.2007

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktnamn****1.1.1 Handelsnamn**

WASHFLUID

1.1.2 Produktkod

981842

1.2 Användning av Substansen/Beredningen**1.2.1 Uttryckt i skrift**

För allmänt bruk i laboratorium. Tvättlösning för den kliniska kemianalysatorn.

1.3 Namnet på ämnet/Preparatet och Bolaget/Företaget**1.3.1 Leverantör**

Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland

1.3.2 Kontaktuppgifter

Ratastie 2, P.O.Box 100

FI-01621 Vantaa

FINLAND

+358-9-329 100

+358-9-3291 0300

FI09215470

1.4 Nödtelefonnummer**1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**

-

2. FARLIGA EGENSKAPER

-

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING**3.1 Farliga komponenter****3.1.1****CAS/EG och
reg.nummer**

017-002-01-X

3.1.2**Ämnesnamn**

Saltsyra ... %

3.1.3**Koncentration**

1.5 %

3.1.4**Klassificering**C; R34;Xi; R37
Frätande.

26172-55-4

5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on

< 0.0015 %

C; R34, R43; N;R50
Frätande.

2682-20-4

2-metyl-4-isotiazolin-3-on

< 0.0015 %

C; R34, R43
Frätande.**3.1.7 Ytterligare information**

Kan orsaka ögon- och hudirritation.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.2 Inandning**

Flytta ut i friska luften.

4.3 Hudkontakt

Skölj med vatten.

4.4 Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

4.5 Förtäring

Kontakta genast läkare. Framkalla inte kräkning. Drick 1 eller 2 glas vatten. Om möjligt drick mjölk efteråt.

WASHFLUID

Datum 7.1.2008

Tidigare datum 23.10.2007

9.2.10 Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) -**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- 10.1 Förhållanden som skall undvikas**
Får inte förvaras varmt eller i närheten av värmekällor.
- 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter**
Termisk upplösning kan leda till utveckling av irriterande gaser och ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Akut toxicitet**
-
- 11.2 Primär irritation**
Kan ge ögon-/hudirritation.
- 11.3 Sensibilisering**
Kan orsaka sensibilisering genom hudkontakt.
- 11.5 Erfarenhet människa**
-

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Ekotoxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**
Minskar vattnets pH.
Fisktoxicitet, HCl: LC₅₀ = 862 mg/l.
- 12.1.2 Toxicitet för andra organismer**
-
- 12.2 Rörlighet**
-
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.3.1 Bionedbrytning**
Vattenförorenande.
- 12.3.2 Kemisk nedbrytning**
-
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga**
-

13. AVFALLSHANTERING

Produkten måste kastas som laboratoriekemikalie i överensstämmelse med lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.3 Landtransport**
- 14.3.1 klass** -
- 14.3.2 Risknummer** -
- 14.3.3 Benämning av godset** -
- 14.3.4 Övrig information** -
- 14.4 Sjötransport**
- 14.4.1 IMDG** -

WASHFLUID

Datum 7.1.2008

Tidigare datum 23.10.2007

14.4.2	Proper shipping name	-
14.4.3	Övrig information	-
14.5	Lufttransport	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Proper shipping name	-
14.5.3	Övrig information	-

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Information på varningsetiketten
15.1.1	Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara -
15.1.2	Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten -
15.1.3	R-fras(er) -
15.1.4	S-fras(er) -
15.1.5	Särskilda regler för vissa beredningar -

16. ÖVRIG INFORMATION

16.1	Förteckning över relevanta R-fraser R34 Frätande. R37 Irriterar andningsorganen. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
16.4	Ytterligare information tillgänglig från: Kod för informationsbladet om materialsäkerhet: D04261-03-01-MSDS-WASHFLUID-SV Bolag omnämnt under punkt 1.3. Informationen i detta informationsblad är så långt vi kan bedöma korrekt och fullständig och erbjuds som sådan i god tro. Informationen karakteriserar produkten vad avser lämpliga säkerhetsåtgärder. Informationen garanterar ej produktens egenskaper.
16.5	Litteraturreferens Tillverkarens informationsblad om materialsäkerhet. Denna produkt har utvärderats i enlighet med direktiven 1967/548/EEC, 1999/45/EC och 2001/58/EC.
16.6	Tillägg, Borttag, Omarbetningar Ändringar i avsnitt 3 .

7.1.2008

MJK