

WASHFLUID

Data 7.1.2008

Data anteriore 23.10.2007

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

- 1.1** Identificazione dell'articolo
- 1.1.1** Nome commerciale
WASHFLUID
- 1.1.2** Codice prodotto
981842
- 1.2** Uso della sostanza/preparato
- 1.2.1** Menzionato per iscritto
A fini generali di laboratorio. Soluzione per il lavaggio dell'analizzatore chimico.
- 1.3** Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice
- 1.3.1** Fornitore
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

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1** Componenti pericolosi

3.1.1 CAS/ EINECS & No. di registrazione	3.1.2 Nome chimico della sostanza	3.1.3 Concentrazion e	3.1.4 Classificazione
017-002-01-X	cloruro di idrogeno	1.5 %	C; R34;Xi; R37 Corrosivo
26172-55-4	5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one	< 0.0015 %	C; R34, R43; N;R50 Corrosivo.
2682-20-4	2-metil-4-isotiazolin-3-one	< 0.0015 %	C; R34, R43 Corrosivo.
- 3.1.7** Ulteriori informazioni
Può provocare irritazioni cutanee e agli occhi.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.2** Inalazione
Portare all'aria aperta.
- 4.3** Contatto con la pelle
Sciacquare con acqua.
- 4.4** Contatto con gli occhi
Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- 4.5** Ingestione

WASHFLUID

Data 7.1.2008

Data anteriore 23.10.2007

Chiamare subito un medico. Non provocare il vomito. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Se possibile bere successivamente latte.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati**
Anidride carbonica (CO₂), polvere asciutta, acqua.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali**
Usare dispositivi di protezione personale.
- 6.2 Precauzioni ambientali**
-
- 6.3 Metodi di pulizia**
Scaricare il flusso di lavaggio con molta acqua nel sistema fognario.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione**
Guanti di protezione.
- 7.2 Stoccaggio**
Tenere a temperatura tra 2 e 8°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.2 Controllo dell'esposizione**
- 8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale**
-
- 8.2.1.1 Protezione respiratoria**
-
- 8.2.1.2 Protezione delle mani**
Guanti di protezione.
- 8.2.1.3 Protezione degli occhi**
Occhiali con protezioni laterali. Indossare una maschera protettiva per il viso se vi è il rischio di schizzi. Non usare lenti a contatto se vi è il rischio di schizzi negli occhi.
- 8.2.1.4 Protezione della pelle e del corpo**
Indumento protettivo da laboratorio.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Informazioni generali (aspetto, odore)**
Incolore, Inodore liquido.
- 9.2 Informazione importante per la salute e la sicurezza dell'ambiente**
- 9.2.1 pH** 1
- 9.2.2 Punto di ebollizione/intervallo** circa 100 °C (acqua)
- 9.2.5 Proprietà esplosive**
- 9.2.5.1 Limite di esplosione, inferiore** -
- 9.2.5.2 Limite di esplosione, superiore** -
- 9.2.7 Pressione di vapore** -
- 9.2.8 Densità relativa** -

WASHFLUID

Data 7.1.2008

Data anteriore 23.10.2007

9.2.9	Solubilità	
9.2.9.1	Solubilità nell'acqua	completamente solubile.
9.2.9.2	Liposolubilità (solvente - grasso da specificare)	-
9.2.10	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua	-

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Condizioni da evitare Non conservare in ambienti caldi o vicino a fonti di calore.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi La decomposizione termica può emettere gas o vapori irritanti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Tossicità acuta -
11.2	Irritazione principale Può causare irritazione agli occhi/pelle.
11.3	Sensibilizzazione Può causare sensibilizzazione da contatto con la pelle.
11.5	Esperienza umana -

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Ecotossicità
12.1.1	Tossicità in acqua. Riduce il pH dell'acqua. Tossicità ai pesci, HCl: LC ₅₀ = 862 mg/l.
12.1.2	Tossico per gli altri organismi. -
12.2	Mobilità -
12.3	Persistenza e degradabilità
12.3.1	Biodegradazione Contaminante dell'acqua.
12.3.2	Degradazione chimica -
12.4	Potenziale di bioaccumulo -

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito come chimico da laboratorio in conformità con le leggi locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.3	Sostanza N°	
14.3.1	Classe	-
14.3.2	Rischio N°	-

WASHFLUID

Data 7.1.2008

Data anteriore 23.10.2007

14.3.3	Nome tecnico adeguato	-
14.3.4	Ulteriori informazioni	-
14.4	Trasporto navale	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Proper shipping name	-
14.4.3	Ulteriori informazioni	-
14.5	Trasporto aereo	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Proper shipping name	-
14.5.3	Ulteriori informazioni	-

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Informazioni sull'etichetta di avvertenza.
15.1.1	Codice alfabetico del simbolo di avvertimento e indicazione del pericolo del preparato. -
15.1.2	Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza. -
15.1.3	Frase "R" -
15.1.4	Frase "S" -
15.1.5	Regolamentazione speciale su alcuni preparati -

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1	Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3 R34 Provoca ustioni. R37 Irritante per le vie respiratorie. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
16.4	Informazioni supplementari disponibili da: Codice della scheda di sicurezza del prodotto: D04258-03-01-MSDS-WASHFLUID-IT Società citata nel punto 1.3. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono corrette e complete e sono fornite in buona fede come accurate. Caratterizzano il prodotto relativamente alle precauzioni di sicurezza appropriate. Non costituiscono una garanzia sulle proprietà del prodotto.
16.5	Riferimento da letteratura La scheda di sicurezza del prodotto del produttore. Questo prodotto è stato valutato in conformità alle direttive 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC.
16.6	Appendice, Soppressioni, Revisioni Cambiamenti nei paragrafi 3 .

7.1.2008

MJK