

**WASHFLUID**

Data 7.1.2008

Ankstesnė data 23.10.2007

**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS**

- 1.1 Cheminės medžiagos, preparato ir įmonės/bendrovės įvardijimas**
- 1.1.1 Produkto pavadinimas**  
WASHFLUID
- 1.1.2 Produkto kodas**  
981842
- 1.2 Rekomenduojama naudoti**
- 1.2.1 Pateiktas raštu**  
Bendram naudojimui laboratorijoje. Medicininio cheminio analizatoriaus plovimo tirpalas.
- 1.3 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas**
- 1.3.1 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas**  
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. GALIMI PAVOJAI**

-

**3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**

- 3.1 Pavojingi komponentai**
- | <b>3.1.1 CAS/ EINECS &amp; Registracijos Nr.</b> | <b>3.1.2 Medžiagos cheminis pavadinimas</b> | <b>3.1.3 Koncentracija</b> | <b>3.1.4 Klasifikacija</b>                 |
|--|---|----------------------------|--|
| 017-002-01-X                                     | Vandenilio chloridas                        | 1.5 %                      | C; R34; Xi; R37<br>Ardanti (ėsdinanti)     |
| 26172-55-4                                       | 5-chloro-2-metilo-4-izotiazolinas-3-vienas  | < 0.0015 %                 | C; R34, R43; N; R50<br>Ardanti (ėsdinanti) |
| 2682-20-4  | 2-metilo-4-izotiazolinas-3-vienas           | < 0.0015 %                 | C; R34, R43<br>Ardanti (ėsdinanti)         |
- 3.1.7 Papildoma informacija**  
Gali sudirginti akis ir odą.

**4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

- 4.2 Įkvėpimas**  
Išvesti į gryną orą.
- 4.3 Sąlytis su oda**  
Nuplauti vandeniu.
- 4.4 Patekimas į akis**  
Nedelsiant, plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- 4.5 Nurijimas**  
Nedelsiant kviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Išgerti 1-2 stiklines vandens. Jei įmanoma, išgerti vandens.

**WASHFLUID**

Data 7.1.2008

Ankstesnė data 23.10.2007

**5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

- 5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**  
anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), sausi milteliai, vanduo

**6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

- 6.1 Asmeninės apsaugos priemonės**  
Naudoti asmenines apsaugos priemones.
- 6.2 Aplinkos teršimo prevencijos priemonės**  
-
- 6.3 Valymo būdai**  
Nuleisti į kanalizaciją su dideliu vandens kiekiu.

**7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

- 7.1 Naudojimas**  
apsauginės pirštinės
- 7.2 Sandėliavimas**  
Laikyti temperatūroje nuo 2 iki 8 °C.

**8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA**

- 8.2 Ekspozicijos kontrolės priemonės**
- 8.2.1 Profesinės ekspozicijos kontrolės priemonės**  
-
- 8.2.1.1**  
-
- 8.2.1.2**  
apsauginės pirštinės
- 8.2.1.3**  
Akiniai. Veido skydelis, jei yra pavojus apsitaškyti. Jei yra pavojus aptaškyti akis, nenaudokite kontaktinių lęšių.
- 8.2.1.4**  
Laboratorinis chalatas.

**9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

- 9.1 Bendro pobūdžio informacija (pavidalas, kvapas)**  
bespalvė, bekvapis, skystas
- 9.2 Svarbi informacija apie sveikatos saugą ir aplinkos apsaugą**
- 9.2.1 pH** 1
- 9.2.2 Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas** apytikriai 100 °C (vanduo)
- 9.2.5 Sprogumo savybės**
- 9.2.5.1 Žemutinė sprogumo riba** -
- 9.2.5.2 Viršutinė sprogumo riba** -
- 9.2.7 Garų slėgis** -
- 9.2.8 Santykinis tankis** -
- 9.2.9 Tirpumas**
- 9.2.9.1 Tirpumas vandenyje** visiškai tirpus

**WASHFLUID**

Data 7.1.2008

Ankstesnė data 23.10.2007

- 9.2.9.2** Tirpumas riebaluose ( nurodomas aliejinis -  
tirpiklis )
- 9.2.10** Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/  
vanduo) -

**10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

- 10.1** Vengtinios sąlygos  
Negalima saugoti netoli karščio ar įkaitusiu daiktų.
- 10.3** Pavojingi skilimo produktai  
Dėl terminio skilimo gali išsiskirti dirginančios dujos ar garai.

**11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

- 11.1** Ūmus toksiškumas  
-
- 11.2** Dirginimas ir ardymas  
Gali sukelti akių/odos dirginimą.
- 11.3** Sensibilizavimas  
Gali sukelti jautrinimą (sensibilizaciją) sąlytyje su oda.
- 11.5** Žmonių praktinė patirtis  
-

**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

- 12.1** Ekotoksiškumas
- 12.1.1** Toksiškumas vandens aplinkai  
Sumažina vandens pH.  
Toksiškumas žuvims, HCl: LC<sub>50</sub> = 862 mg/l.
- 12.1.2** Toksiškumas kitiems organizmams  
-
- 12.2** Judrumas  
-
- 12.3**
- 12.3.1** Biologinis skaidymas  
Keliantis pavojų vandeniui.
- 12.3.2** Cheminis skaidymas  
-
- 12.4** Biologinio kaupimo potencialas  
-

**13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Pagal vietines taisykles, produktas turi būti šalinamas kaip laboratorinis chemikalas.

**14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**

- 14.3** Sausumos transportas
- 14.3.1** Klasė -
- 14.3.2** Rizikos kodas -
- 14.3.3** Krovinių aprašymas -
- 14.3.4** Papildoma informacija -

**WASHFLUID**

Data 7.1.2008

Ankstesnė data 23.10.2007

<b>14.4</b>	<b>Jūrų transportas</b>	
<b>14.4.1</b>	<b>IMDG</b>	-
<b>14.4.2</b>	<b>Tikslus techninis pavadinimas</b>	-
<b>14.4.3</b>	<b>Papildoma informacija</b>	-
<b>14.5</b>	<b>Oro transportas</b>	
<b>14.5.1</b>	<b>ICAO/IATA</b>	-
<b>14.5.2</b>	<b>Tikslus techninis pavadinimas</b>	-
<b>14.5.3</b>	<b>Papildoma informacija</b>	-

**15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

<b>15.1</b>	<b>Įspėjamosios etiketės informacija</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>Pavojingumo simbolio raidinis kodas ir preparato keliamo pavojaus nurodymai</b>	-
<b>15.1.2</b>	<b>Įspėjamojoje etiketėje pateikti ingredientų pavadinimai</b>	-
<b>15.1.3</b>	<b>Rizikos frazė (-s)</b>	-
<b>15.1.4</b>	<b>S-frazė (-s)</b>	-
<b>15.1.5</b>	<b>Tam tikrų preparatų specialus ženklavimas</b>	-

**16. KITA INFORMACIJA**

<b>16.1</b>	<b>2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas</b>	
	R34	Nudegina.
	R37	Dirgina kvėpavimo takus.
	R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
	R50	Labai toksiška vandens organizmams.
<b>16.4</b>	<b>Papildomos informacijos kreiptis</b>	
	Medžiagų saugos duomenų lapo kodas: D04941-03-01-MSDS-WASHFLUID-LT	
	Įmonė paminėta 1.3 punkte.	
	Mūsų žiniomis, informacija šiame duomenų lape tiksli ir teisinga, ir sąžiningai pateikiama kaip tiksli. Medžiaga apibūdinama pagal atitinkamas saugos atsargumo priemones. Medžiagos savybės negarantuojamos.	
<b>16.5</b>	<b>Nuorodų sąrašas</b>	
	Gamintojo MSDS.	
	Ši medžiaga įvertinta laikantis 1967/548/EEB, 1999/45/EB ir 2001/58/EB direktyvų .	
<b>16.6</b>	<b>Papildymai, panaikinimai, peržiūrėjimai</b>	
	Pakeitimai skyriuose 3.	

7.1.2008

MJK