

WASHFLUID

Date 7.1.2008

Date antérieure: 23.10.2007

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**1.1 Identification de l'article****1.1.1 Désignation commerciale**

WASHFLUID

1.1.2 Code du produit

981842

1.2 Utilisation de la substance/de la préparation**1.2.1 Exprimé par écrit**

A des fins d'utilisation générale en laboratoire. Solution nettoyante pour l'analyseur biochimique clinique.

1.3 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**1.3.1 Fournisseur**

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 Téléphone en cas d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

Thermo Electron S.A., Eragny Parc, BP 50249, 95615 Cergy Pontoise Cedex, France, 01 34 32 51 71

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

-

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**3.1 Composants dangereux**

| 3.1.1 CAS/ EINECS & No. d'enregistrem ent | 3.1.2 Nom chimique de la substance | 3.1.3 Concentration | 3.1.4 Classification |
|--|---|----------------------------|--------------------------------|
| 017-002-01-X | Chlorure d'hydrogene | 1.5 % | C; R34;Xi; R37 Corrosif |
| 26172-55-4 | 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazoline-3-one | < 0.0015 % | C; R34, R43; N;R50 Corrosif |
| 2682-20-4 | 2-méthyl-4-isothiazoline-3-one | < 0.0015 % | C; R34, R43 Corrosif |

3.1.7 Autres informations

Peut irriter les yeux et la peau..

4. PREMIERS SECOURS**4.2 Inhalation**

Mettre la victime à l'air libre.

4.3 Contact avec la peau

Rincer à l'eau.

WASHFLUID

Date 7.1.2008

Date antérieure: 23.10.2007

4.4 Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

4.5 Ingestion

Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Boire ensuite du lait, si possible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone (CO₂), poudre sèche, l'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**6.1 Précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

-

6.3 Méthodes de nettoyage

Verser à l'égout avec beaucoup d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 Manipulation**

Gants de protection.

7.2 Stockage

Conserver à des températures comprises entre 2 °C et 8 °C.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**8.2 Contrôles de l'exposition****8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle**

-

8.2.1.1 Protection respiratoire

-

8.2.1.2 Protection des mains

Gants de protection.

8.2.1.3 Protection des yeux

lunettes de protection chimique. S'il existe un risque d'éclaboussures, utiliser une visière de protection. Ne pas porter de lentilles de contact, s'il existe un risque d'éclaboussures dans les yeux.

8.2.1.4 Protection de la peau et du corps

Blouse.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Information générale (aspect, odeur)**

Incolore, inodore liquide.

9.2 Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement**9.2.1 pH**

1

9.2.2 Point/intervalle d'ébullition

approximativement 100 °C (eau)

9.2.5 Dangers d'explosion**9.2.5.1 Limite inférieure d'explosivité**

-

WASHFLUID

Date 7.1.2008

Date antérieure: 23.10.2007

| | | |
|----------------|--|-----------------------|
| 9.2.5.2 | Limite supérieure d'explosivité | - |
| 9.2.7 | Pression de vapeur | - |
| 9.2.8 | Densité relative | - |
| 9.2.9 | Solubilité | |
| 9.2.9.1 | Solubilité dans l'eau | complètement soluble. |
| 9.2.9.2 | Liposolubilité (solvant-huile à préciser) | - |
| 9.2.10 | Coefficient de partage (n-octanol/eau) | - |

10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Conditions à éviter**
Ne doit pas être conservé à la chaleur ou à proximité d'objets chauds.
- 10.3 Produits de décomposition dangereux**
La décomposition thermique peut conduire à la formation de vapeurs et de gaz irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 Toxicité aiguë**
-
- 11.2 Irritation primaire**
Peut irriter les yeux et la peau.
- 11.3 Sensibilisation**
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 11.5 Expérience chez l'homme**
-

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- 12.1 Écotoxicité**
- 12.1.1 Toxicité aquatique**
Diminue le pH de l'eau.
Toxicité pour les poissons, HCl: LC₅₀ = 862 mg/l.
- 12.1.2 Toxicité envers d'autres organismes**
-
- 12.2 Mobilité**
-
- 12.3 Persistance et dégradabilité**
- 12.3.1 Biodégradation**
Pollue l'eau.
- 12.3.2 Dégradation chimique**
-
- 12.4 Potentiel de bioaccumulation**
-

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Le produit doit être éliminé comme produit chimique de laboratoire conformément aux réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.3 Transport terrestre**

WASHFLUID

Date 7.1.2008

Date antérieure: 23.10.2007

| | | |
|---------------|--|---|
| 14.3.1 | Classe | - |
| 14.3.2 | No. de risque | - |
| 14.3.3 | Description des marchandises | - |
| 14.3.4 | Autres Informations | - |
| 14.4 | Transport maritime | - |
| 14.4.1 | IMDG | - |
| 14.4.2 | Désignation officielle de transport | - |
| 14.4.3 | Autres Informations | - |
| 14.5 | Transport aérien | - |
| 14.5.1 | ICAO/IATA | - |
| 14.5.2 | Désignation officielle de transport | - |
| 14.5.3 | Autres Informations | - |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

| | |
|---------------|---|
| 15.1 | Informations figurant sur l'étiquette de danger |
| 15.1.1 | Lettre du symbole et des indications de danger des préparations - |
| 15.1.2 | Identification des composants sur l'étiquette de danger - |
| 15.1.3 | Phrase(s) de risque - |
| 15.1.4 | Phrase(s) de sécurité - |
| 15.1.5 | Dispositions particulières concernant certaines préparations - |

16. AUTRES INFORMATIONS

| | |
|-------------|--|
| 16.1 | Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3 R34 Provoque des brûlures. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| 16.4 | Information complémentaire fournie par: Code de la fiche technique santé-sécurité: D04257-03-01-MSDS-WASHFLUID-FR Entreprise mentionnée au point 1.3. Dans la mesure de nos connaissances, les informations figurant dans cette notice sont correctes et complètes et sont proposées de bonne foi comme exactes. Elles caractérisent le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées. Elles ne garantissent pas les propriétés du produit. |
| 16.5 | Référence bibliographique La fiche technique santé-sécurité du fabricant. Ce produit a été évalué conformément aux directives 1967/548/EEC, 1999/45/EC et 2001/58/EC. |
| 16.6 | Ajouts, suppressions ou modifications Modifications apportées aux sections 3 . |

7.1.2008

MJK