

Phosphorus, Reagent A

Date 11.1.2010

Date antérieure: -

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**1.1 Identification de la substance ou de la préparation****1.1.1 Désignation commerciale**

Phosphorus, Reagent A

1.1.2 Code du produit

981890, 981891

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

Réactif de diagnostic in vitro pour analyseur de chimie clinique.

1.3 Identification 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

FI0921547-0

Email

info.cdx.fi@thermofisher.com

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et la peau.

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
7664-93-9	Acide sulfurique	6.5 %	C; R35
9002-93-1	Triton X-100	2.9 %	Xn; R22-41

4. PREMIERS SECOURS**4.1 Conseils supplémentaires**

-

4.2 Inhalation

Amener la victime à l'air libre.

4.3 Contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

4.4 Contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

4.5 Ingestion

Faire boire beaucoup d'eau. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Phosphorus, Reagent A

Date 11.1.2010

Date antérieure: -

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyen d'extinction approprié**
Eau Dioxyde de carbone (CO₂), Mousse.

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**
Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.
- 6.3 Méthodes de nettoyage**
Enlever avec un absorbant inerte.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.2 Stockage**
Conserver à des températures comprises entre 15 °C et 30 °C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1 Valeurs limites d'exposition**
- 8.1.1 Valeurs limites seuil**
7664-93-9 Acide sulfurique 0,2 mg/m³ (8 h) 1 mg/m³ (15 min)
- 8.2 Contrôle 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.
- 8.2.1.4 Protection de la peau et du corps**
Blouse.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Informations générales (aspect, odeur)**
Liquide, incolore. Légèrement odorant.
- 9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**
- 9.2.1 pH** 1.2 (20 °C)
- 9.2.2 Point/intervalle d'ébullition** -
- 9.2.3 Point d'éclair** Non inflammable.
- 9.2.5 Dangers d'explosion**
- 9.2.5.1 Limite inférieure d'explosivité** -
- 9.2.5.2 Limite supérieure d'explosivité** -
- 9.2.7 Pression de vapeur** -
- 9.2.8 Densité relative** 1.041 kg/m³ (20 °C)

Phosphorus, Reagent A

Date 11.1.2010

Date antérieure: -

9.2.9	Solubilité	
9.2.9.1	Solubilité dans l'eau	miscible
9.2.9.2	Liposolubilité (solvant-huile à préciser)	-
9.2.10	Coefficient de partage (n-octanol/eau)	-

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1	Conditions à éviter Pas de dangers particuliers à signaler.
10.2	Matières à éviter Aucun(e).
10.3	Produits de décomposition dangereux Aucun(e).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1	Toxicité aiguë -
11.2	Irritation primaire Irritant pour la peau et les membranes muqueuses Provoque une irritation des yeux.
11.3	Sensibilisation -
11.4	Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée -
11.5	Expérience chez l'homme -

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1	Écotoxicité
12.1.1	Toxicité aquatique -
12.1.2	Toxicité envers d'autres organismes -
12.2	Mobilité -
12.3	Persistence et dégradabilité
12.3.1	Biodégradation -
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

14.1	No ONU	UN 3264
14.2	Groupe d'emballage	III

Phosphorus, Reagent A

Date 11.1.2010

Date antérieure: -

14.3	Transport terrestre	
14.3.1	Classe	8
14.3.2	No. de risque	-
14.3.3	Description des marchandises	3264 - Liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a. Acide sulfurique
14.3.4	Autres Informations	-
14.4	Transport maritime	
14.4.1	IMDG	8 UN 3264
14.4.2	Désignation officielle de transport	3264 - Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Sulphuric acid)
	Groupe d'emballage	III
14.5	Transport aérien	
14.5.1	ICAO/IATA	8 UN 3264
14.5.2	Désignation officielle de transport	3264 - Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Sulphuric acid)
14.5.3	Autres Informations	-

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1	Informations figurant sur l'étiquette de danger	
	Etiquetage CE	231-639-5
15.1.1	Lettre du symbole et des indications de danger des préparations	
	Xi	Irritant
15.1.2	Identification des composants sur l'étiquette de danger	
		Acide sulfurique 6.5%
15.1.3	Phrase(s) de risque	
	R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
15.1.4	Phrase(s) de sécurité	
	S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
	S35	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
	S37/39	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
	S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

16. AUTRES DONNÉES

16.1	Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3
	R22 Nocif en cas d'ingestion.
	R41 Risque de lésions oculaires graves.
	R35 Provoque de graves brûlures.
	R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
16.4	Information complémentaire fournie par:
	Code de la fiche technique santé-sécurité: D08111-02-01-SDS-Phosphorus, Reagent A-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

Phosphorus, Reagent A

Date 11.1.2010

Date antérieure: -

Ce produit a été évalué conformément aux directives 1967/548/EEC, 1999/45/EC et 2001/58/EC.
La fiche technique santé-sécurité du fabricant.

11.01.2010

UM