

Fiche de Données de Sécurité

Selon Directive 2001/58/CE transposée AR 9/11/2004

ACIDE PHOSPHORIQUE 1%

Révisions : révision 0 du 02/06/2008

1. Identification de la substance/préparation et de la société/compagnie

1.1 Identification de la substance ou de la préparation :

Dénomination: ACIDE PHOSPHORIQUE 1% Référence : 14SA32

1.2 Utilisation : Réactif pour analyse.

1.3 Identification de la société ou compagnie :

ORCHIDIS Laboratoire 90 rue du Pr MILLIEZ 94506 FRANCE
(FRANCE +33) (0)1 55 09 10 15

1.4 Téléphone en cas d'urgence :

Urgences: CENTRE ANTI POISON (FRANCE +33) (0)1 40 05 48 48
Liste des centres anti poison : ORFILA 01 45 42 59 59

2. Composition/Information des composants

Solution aqueuse contenant les substances suivantes :

% m/m	NOM	EINECS	CAS	Symboles/Phrases	
1	ACIDE PHOSPHORIQUE	231-633-2	7664-38-2	C	R34

34 : Provoque des brûlures.

3. Identification des dangers

Sans Objet

4. Premiers soins

Inhalation:

Contact avec la peau:

Laver à grande eau.

Retirer les vêtements contaminés.

Yeux:

Laver à grande eau (durant 10 mn minimum), en gardant les paupières grandes ouvertes. Si irritations, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion:

En cas d'ingestion: faire boire quelques verres d'eau.

5. Mesures de lutte contre les incendies

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

7. Manipulation et stockage.

8. Contrôles d'exposition/protection personnelle

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Liquide incolore.

Odeur: inodore

PH : = 1

Densité (20°C): 1,004

Solubilité: miscible avec de l'eau

10. Stabilité et réactivité

11. Information toxicologique

Fiche de Données de Sécurité

Selon Directive 2001/58/CE transposée AR 9/11/2004

ACIDE PHOSPHORIQUE 1%

12. Information Ecologique
13. Considérations sur l'élimination
14. Information relative au transport Non réglementé.
15. Information réglementaire Etiquetage selon Directive de la CEE Non dangereux.
16. Autres informations Les données consignées dans la présente Fiche de Données de Sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles, leur unique objet étant d'informer sur les aspects de sécurité, elles ne garantissent pas les propriétés et caractéristiques y mentionnées.