

Analyse quantitative de solution contenant des métaux ou des composés organiques par spectrophotométrie UV-visible



RISQUES PRINCIPAUX

MOYENS DE PRÉVENTION ET DE SECOURS



Electrique

Eteindre et débrancher l'appareil avant toute intervention de maintenance



Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
Peut provoquer le cancer par inhalation.
Peut nuire à la fertilité.

EN CAS D'INCIDENT :

Arrêter l'appareil en arrêtant le logiciel et le débrancher.



Peut être corrosif pour les métaux.

EN CAS D'INCENDIE :

Faire appeler le **personnel compétent** (professeurs, techniciens) et les **POMPIERS - 18** qui utiliseront un extincteur à **CO₂** (liquides – origine électrique) ou à **poudre ABC** (polyvalent)



Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Peut provoquer une irritation cutanée et une irritation sévère des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.
Nocif en cas d'ingestion.

SI CONTACT :

Rincer à l'eau aux lieux appropriés (**DA ARC16 ou 15**) pendant 15 min, retirer les vêtements souillés (sauf si collés à la peau) et consulter un médecin.



Chaussures fermées



DAE



Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SI INGESTION :

Appeler le **CENTRE ANTI-POISON**
Tél : **0 825 81 28 22**

En cas d'arrêt respiratoire : contacter le **SAMU - 15** et un **Sauveteur Secouriste du Travail** ou l'**infirmière**.

Utiliser un **défibrillateur DAE**

Autres informations :

- **Infirmière** : Mme Zahira Bettouati Tél : 02 32 95 65 99 – Portable : 06 08 86 02 97
- **SST** : Voir Classeur Vert
- **Manipulation extincteur** : Voir Classeur Vert
- **Chargé d'évacuation** : Voir classeur Vert

