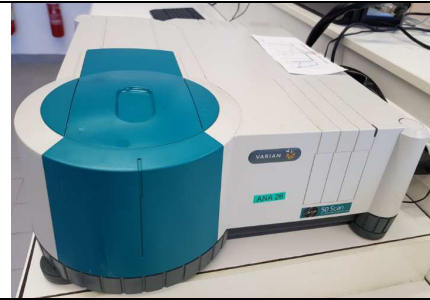


**Analyse quantitative de solution contenant des métaux ou des composés organiques par spectrophotométrie UV-visible**



**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 **CO<sub>2</sub>** (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**

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



**DAE**

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



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

**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

