

Analyse de la fluorescence d'échantillon par spectroscopie de fluorescence



RISQUES PRINCIPAUX

MOYENS DE PRÉVENTION ET DE SECOURS



Electrique

Eteindre et débrancher l'appareil avant toute intervention de maintenance



Corrosif pour les métaux.
Provoque des brûlures de la peau et **des lésions** oculaires graves

EN CAS D'INCIDENT :

Arrêter l'appareil appuyant sur l'interrupteur qui se situe sur le devant de l'appareil.

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)



Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.

SI CONTACT :

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



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**



Chaussures fermées

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

