

Analyse d'échantillons par spectrométrie IR



RISQUES PRINCIPAUX

MOYENS DE PRÉVENTION ET DE SECOURS



Electrique

Eteindre et débrancher l'appareil avant toute intervention de maintenance.



Rayonnement laser

Ne pas regarder directement le faisceau laser.

Selon le produit utilisé :



Cancérigène, Mutagène, Reprotoxique.



Toxique en cas d'ingestion, par contact cutané ou par inhalation.



Provoque des brûlures de la peau et **des lésions** oculaires graves.



Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
Provoque une sévère irritation des yeux et cutanée.



Inflammable

EN CAS D'INCIDENT :

Arrêter l'appareil en appuyant sur le bouton « On/Off », débrancher l'appareil. Faire appel au référent 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)

SI CONTACT :

Rincer à l'eau aux lieux appropriés (**DA ARC33**) 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

