

Séparation de molécules par chromatographie
liquide + DAD

VANQUISH



RISQUES PRINCIPAUX

MOYENS DE PRÉVENTION ET DE SECOURS



Electrique

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



Liquide et vapeurs très **inflammable**.

Vérifier que le bidon de récupération sous la pailleuse n'est pas plein

Vérifier mensuellement les fuites de solvants au démarrage de l'appareil



Risque avéré d'effets graves pour les organes

Vérifier les filtres sur les bouteilles de solvants et sur le bidon récupération.



Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation



EN CAS D'INCIDENT :

Arrêter l'appareil en appuyant sur les 4 interrupteurs qui se situent sur l'arrière de l'installation



EN CAS D'INCENDIE :

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



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



SI CONTACT :

Rincer à l'eau aux lieux appropriés (**DA ARC 15**) 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**

**APPAREIL
SOUS PRESSION**

**Chaussures
fermées**

• **Infirmière** : Mme Isabelle Malandain 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

