

Sommaire :

A. Analyse du danger

1. **Approche réglementaire des substances et préparations**
 - Sources, identification et évaluation des dangers, fiches de données de sécurité, approches diagnostique et approfondie
2. **Réglementation transport (ADR)**
 - Classification, étiquetage UN, cas d'étude
3. **Système général harmonisé**
 - Classification danger, étiquetage, FDS
4. **Étude technique du danger d'une substance**
 - Inflammabilité, stabilité, réactions dangereuses, toxicité aiguë & chronique, corrosivité, phrases R/F, cas pratiques
5. **Conclusion méthodologique sur l'évaluation du danger**

B. Analyse de l'exposition et du risque

6. **Étude diagnostique (INRS)**
 - Méthodologie simplifiée, application en laboratoire hospitalier
7. **Étude approfondie des facteurs d'exposition**
 - Identification & évaluation des facteurs, cas d'utilisation
8. **Proposition de méthode diagnostique**
 - Grille simplifiée et matrices associées

C. Maîtrise du risque

9. **Élaboration d'une consigne simplifiée**
 - Méthodologie, phrases S, cas d'étude
10. **Étude approfondie de la maîtrise**
 - Phrases F, recueil de phrases-types, hiérarchie des mesures
11. **Conclusion méthodologique**