

## **FORMAT DU RAPPORT SUR LA SÉCURITÉ CHIMIQUE**

Le rapport sur la sécurité chimique comprend les rubriques suivantes:

### **PARTIE A**

1. RÉSUMÉ DES MESURES DE GESTION DES RISQUES

2. DÉCLARATION DE MISE EN OEUVRE DE MESURES DE GESTION DES RISQUES

3. DÉCLARATION DE COMMUNICATION DE MESURES DE GESTION DES RISQUES

### **PARTIE B**

1. IDENTITÉ DE LA SUBSTANCE ET PROPRIÉTÉS PHYSICOCHIMIQUES

2. FABRICATION ET UTILISATIONS

2.1. Fabrication

2.2 Utilisations identifiées

2.3 Utilisations déconseillées

3. CLASSIFICATION ET ÉTIQUETAGE

4. PROPRIÉTÉS DU DEVENIR ENVIRONNEMENTAL

4.1. Dégradation

4.2. Distribution environnementale

4.3. Bioaccumulation

4.4 Empoisonnement secondaire

5. ÉVALUATION DES DANGERS POUR LA SANTÉ HUMAINE

5.1. Toxicocinétique (absorption, métabolisme, distribution et élimination)

5.2. Toxicité aiguë

5.3. Irritation

5.3.1. Peau

5.3.2. OEil

5.3.3. Voies respiratoires

5.4. Corrosivité

5.5. Sensibilisation

5.5.1. Peau

5.5.2. Système respiratoire

5.6. Toxicité par administration répétée

5.7. Mutagénicité

5.8. Carcinogénicité

5.9. Toxicité pour la reproduction

5.9.1. Effets sur la fertilité

5.9.2. Toxicité pour le développement

5.10 Autres effets

## 5.11 Établissement des DNEL

## 6. ÉVALUATION DES DANGERS LIÉS AUX PROPRIÉTÉS PHYSICOCIMIQUES POUR LA SANTÉ HUMAINE

- 6.1. Explosibilité
- 6.2. Inflammabilité
- 6.3. Pouvoir oxydant

## 7. ÉVALUATION DES DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

- 7.1. Milieu aquatique (y compris les sédiments)
- 7.2. Milieu terrestre
- 7.3. Milieu atmosphérique
- 7.4. Activité microbiologique dans les systèmes de traitement des eaux usées

## 8. ÉVALUATION PBT ET VPVB

## 9. ÉVALUATION DE L'EXPOSITION

- 9.1. [Titre du scénario d'exposition 1]
  - 9.1.1. Scénario d'exposition
  - 9.1.2. Estimation de l'exposition
- 9.2. [Titre du scénario d'exposition 2]
  - 9.2.1. Scénario d'exposition
  - 9.2.2. Estimation de l'exposition
- [etc.]

## 10. CARACTÉRISATION DES DANGERS

- 10.1. [Titre du scénario d'exposition 1]
  - 10.1.1. Santé humaine
    - 10.1.1.1. Travailleurs
    - 10.1.1.2. Consommateurs
    - 10.1.1.3. Exposition indirecte des personnes à travers l'environnement
  - 10.1.2. Environnement
    - 10.1.2.1. Milieu aquatique (y compris les sédiments)
    - 10.1.2.2. Milieu terrestre
    - 10.1.2.3. Milieu atmosphérique
    - 10.1.2.4. Activité microbiologique dans les systèmes de traitement des eaux usées
- 10.2. [Titre du scénario d'exposition 2]
  - 10.2.1. Santé humaine
    - 10.2.1.1. Travailleurs
    - 10.2.1.2. Consommateurs
    - 10.2.1.3. Exposition indirecte des personnes à travers l'environnement
  - 10.2.2. Environnement
    - 10.2.2.1. Milieu aquatique (y compris les sédiments)
    - 10.2.2.2. Milieu terrestre
    - 10.2.2.3. Milieu atmosphérique
    - 10.2.2.4. Activité microbiologique dans les systèmes de traitement des eaux usées
  - [etc.]

10.x. Exposition globale (résultant de l'ensemble des sources d'émission/rejet à prendre en considération)

10.x.1 Santé humaine (ensemble des voies d'exposition)

10.x.1.1

10.x.2 Environnement (ensemble des sources d'émission)

10.x.2.1