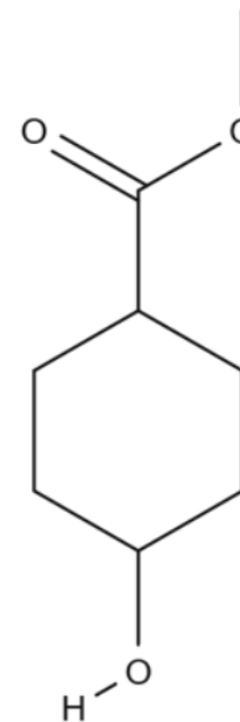
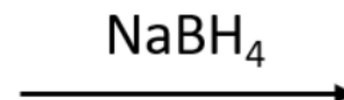
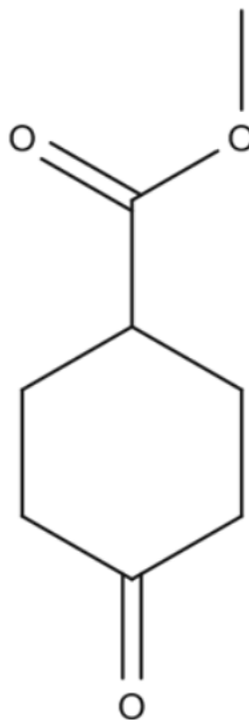
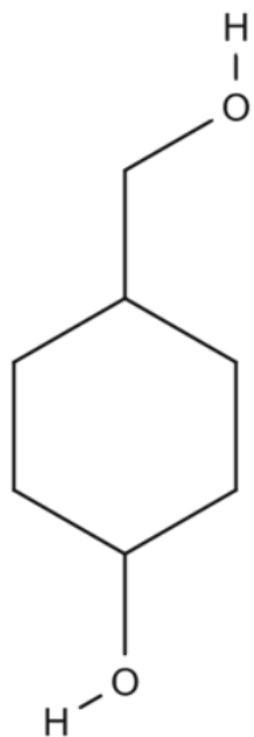


Stratégies et sélectivités en synthèse organique

Chimiosélectivité





CYCLOHEXANE

Danger

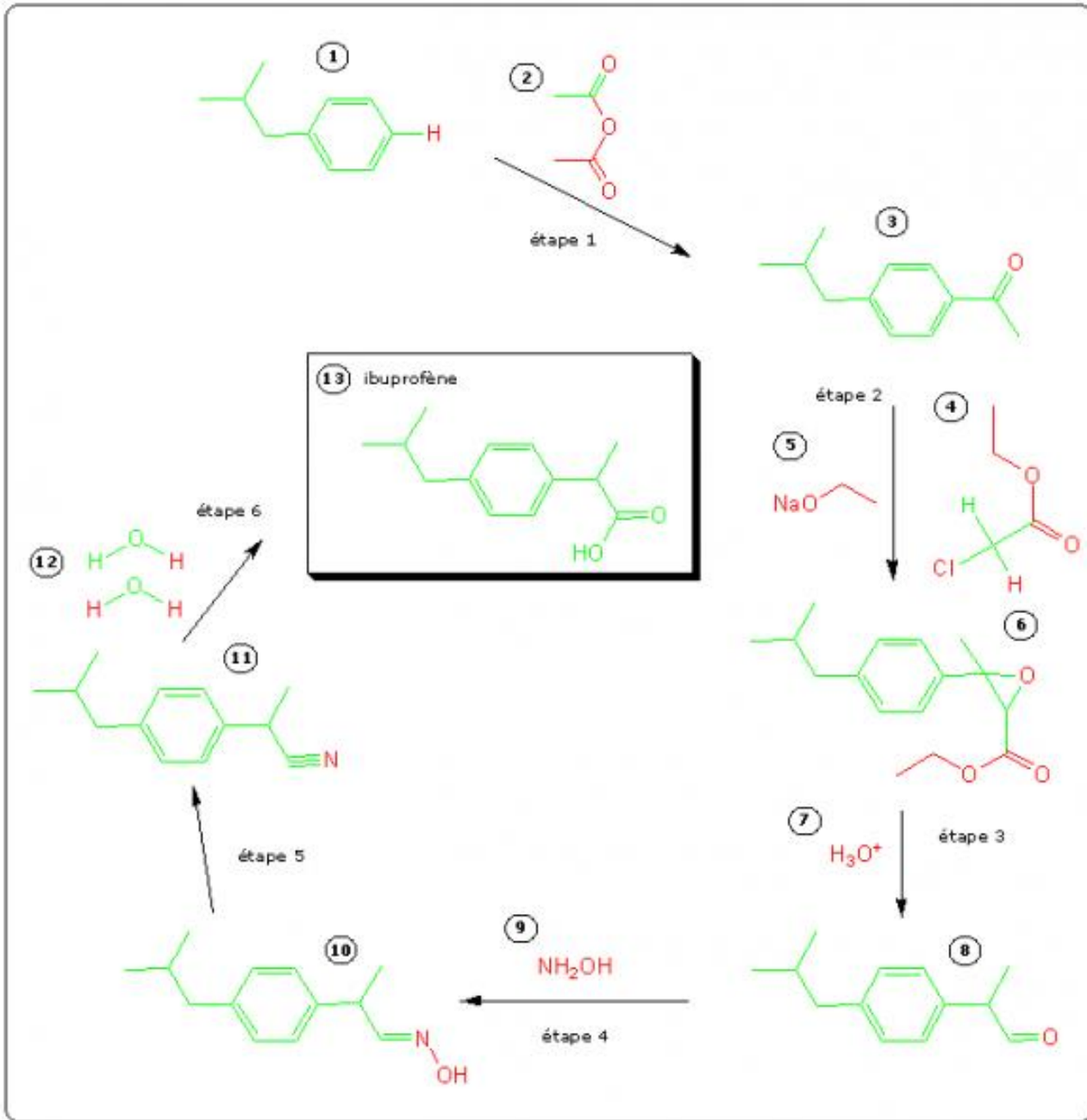
- H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H315 - Provoque une irritation cutanée
- H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges



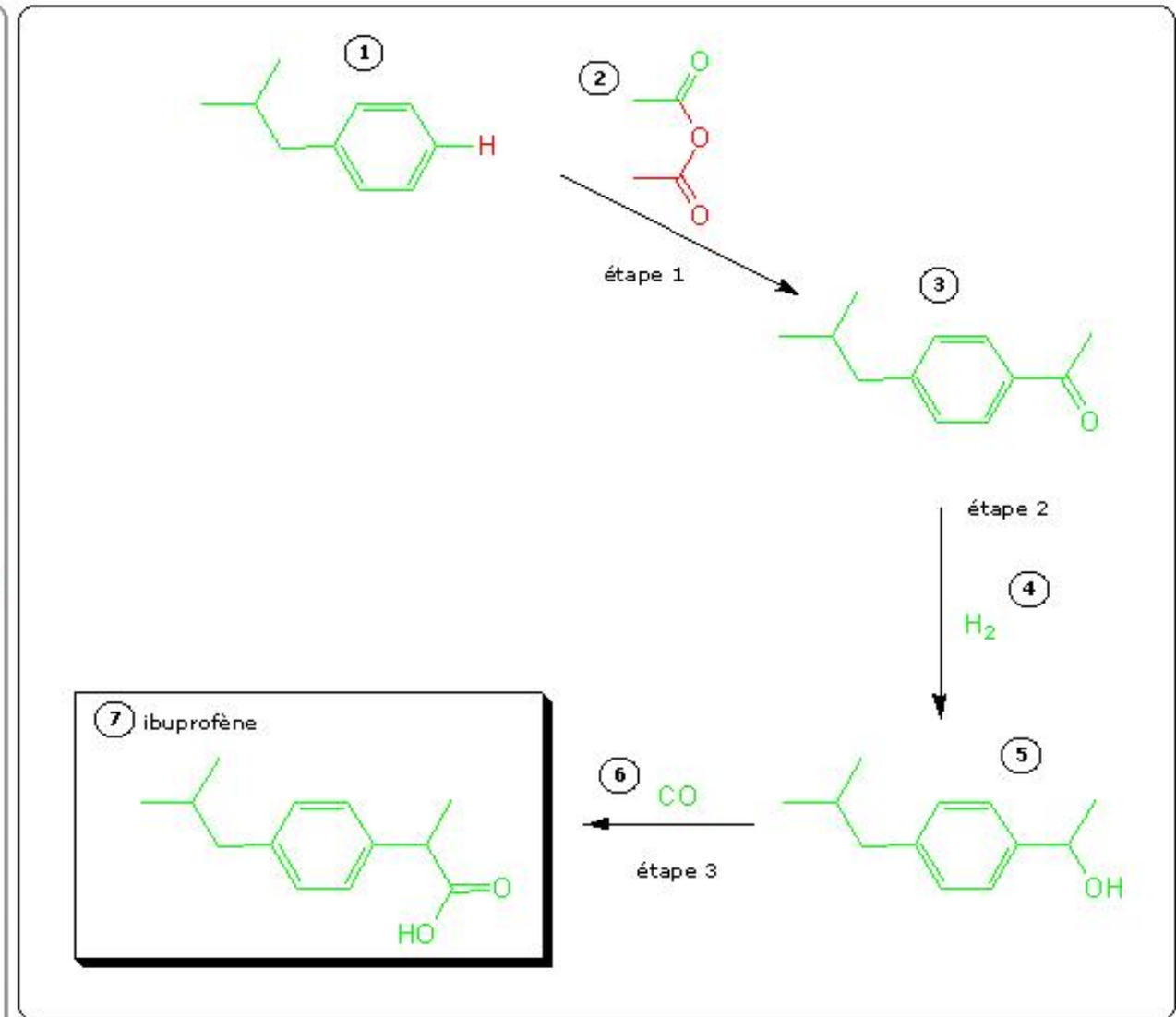
BENZÈNE

Danger

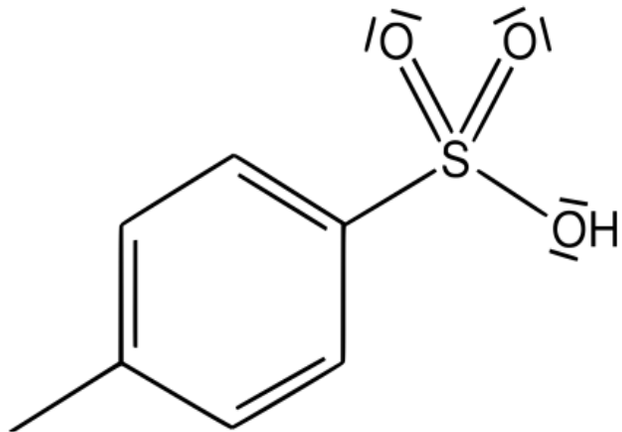
- H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
- H350 - Peut provoquer le cancer
- H340 - Peut induire des anomalies génétiques
- H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux



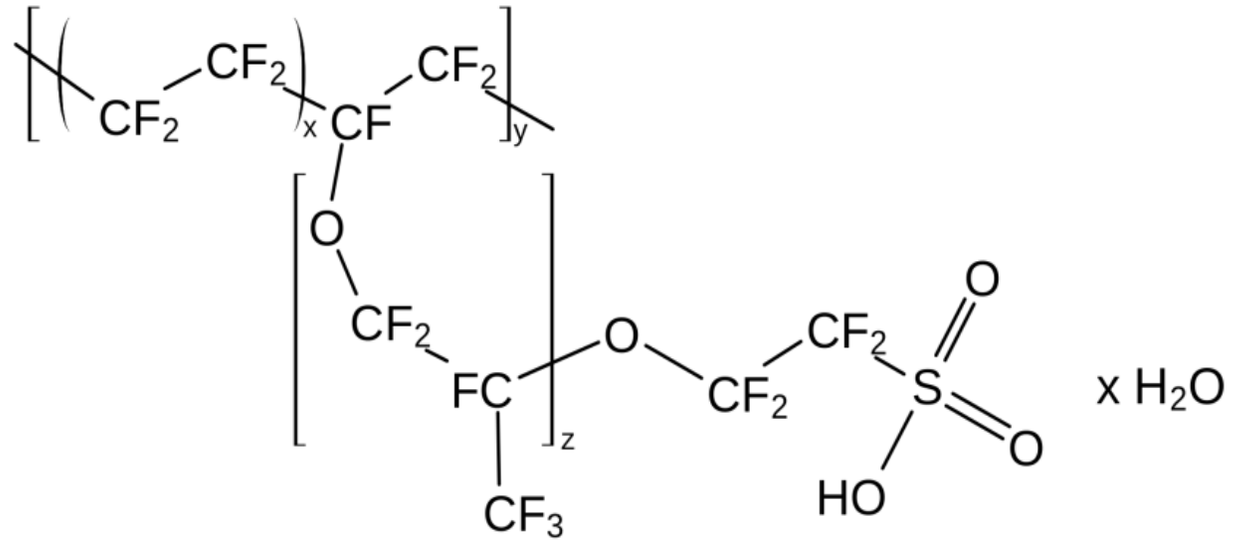
Boots



BHC

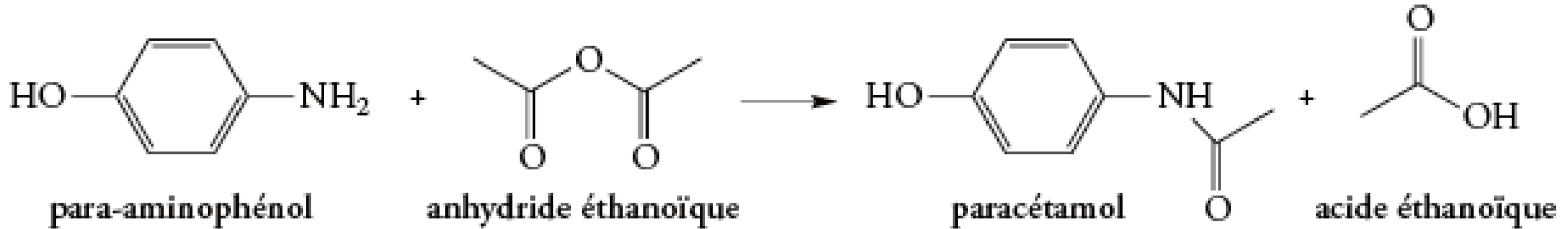


Acide ParaToluène Sulfonique (APTS)

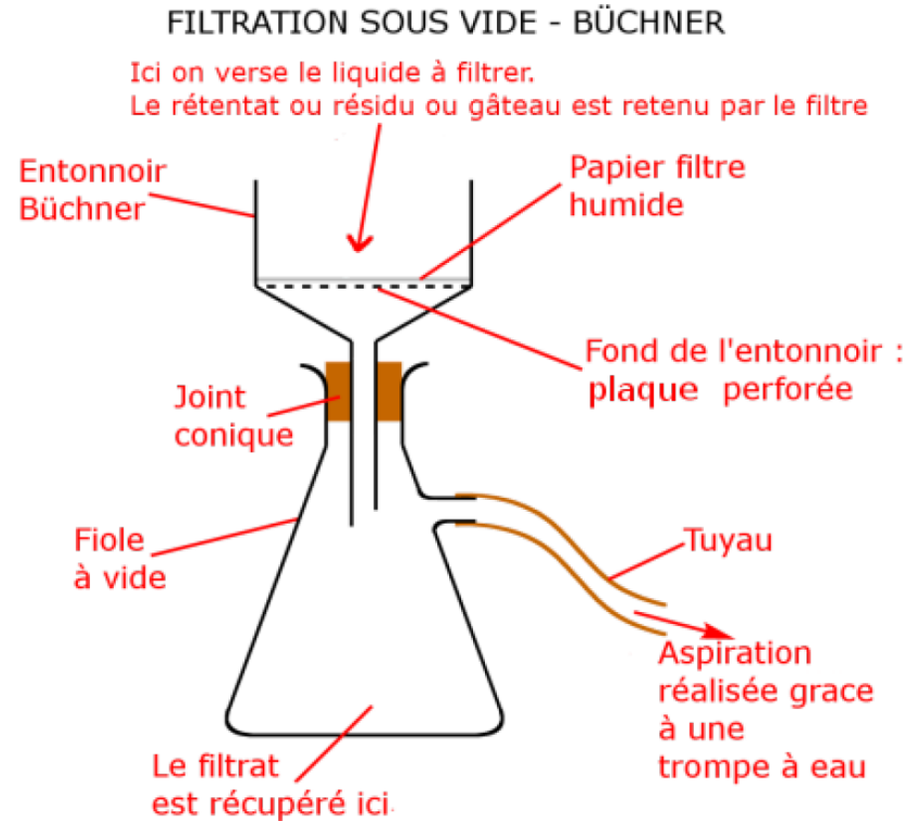
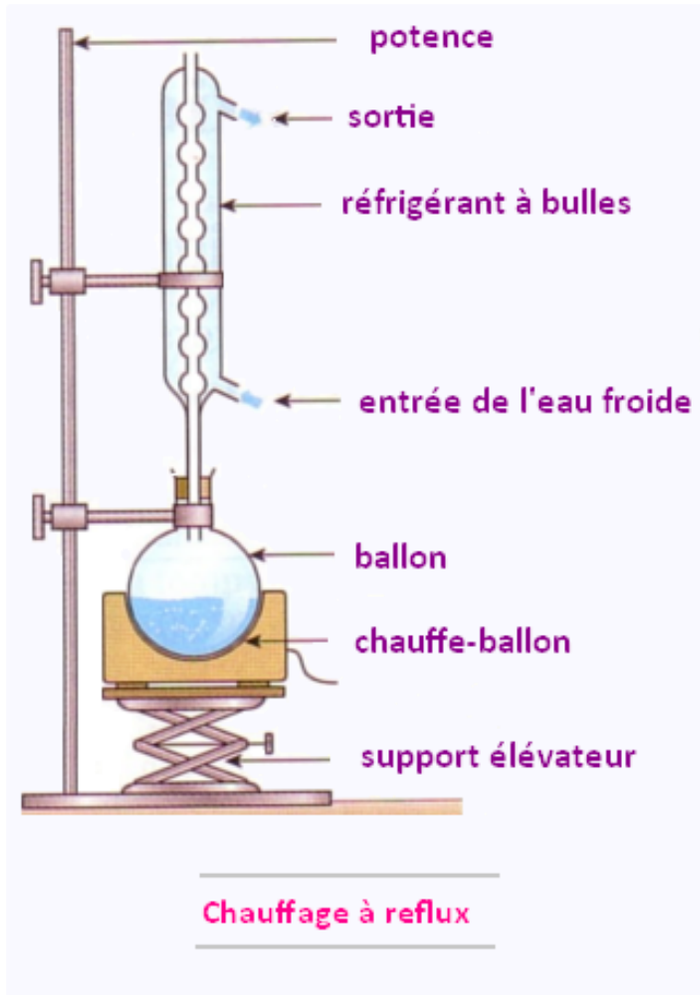


Nafion

Synthèse du paracétamol



Synthèse du paracétamol



Étapes de fabrication d'un produit

- Synthèse : fabriquer le produit
-
- Isolement : le récupérer hors du milieu réactionnel
-
- Purification : le rendre aussi pur que nécessaire
-
- Analyse : vérifier que tout est bon
-

répétable