

SYNTHÈSE D'ESPÈCES CHIMIQUES

Sommaire et *objectifs*

I. Synthèse d'une espèce chimique existant dans la nature : l'arôme de banane

Savoir suivre le protocole de la synthèse de l'acétate d'isoamyle. Savoir identifier les risques correspondants, respecter les règles de sécurité.

II. Synthèse d'une espèce chimique n'existant pas dans la nature : le nylon

Savoir que le nylon, comme les matières plastiques, est constitué de macromolécules. Savoir suivre le protocole de la synthèse du nylon. Savoir identifier les risques correspondants, respecter les règles de sécurité.