

Chapitre 10 — Stratégie de synthèse multi-étapes

Activité 3 : Chimie écoresponsable, page 226

Document complémentaire

Les éthers-oxydes sont des espèces chimiques possédant le groupe caractéristique C–O–C, les atomes de carbone étant liés à d'autres atomes de carbone ou des atomes d'hydrogène.

Le plus simple des éthers-oxydes est le méthoxyméthane, de formule semi-développée $\text{CH}_3\text{--O--CH}_3$. C'est un solvant ayant une odeur très reconnaissable et d'usage courant au laboratoire de chimie.