

Angewandte Chemie

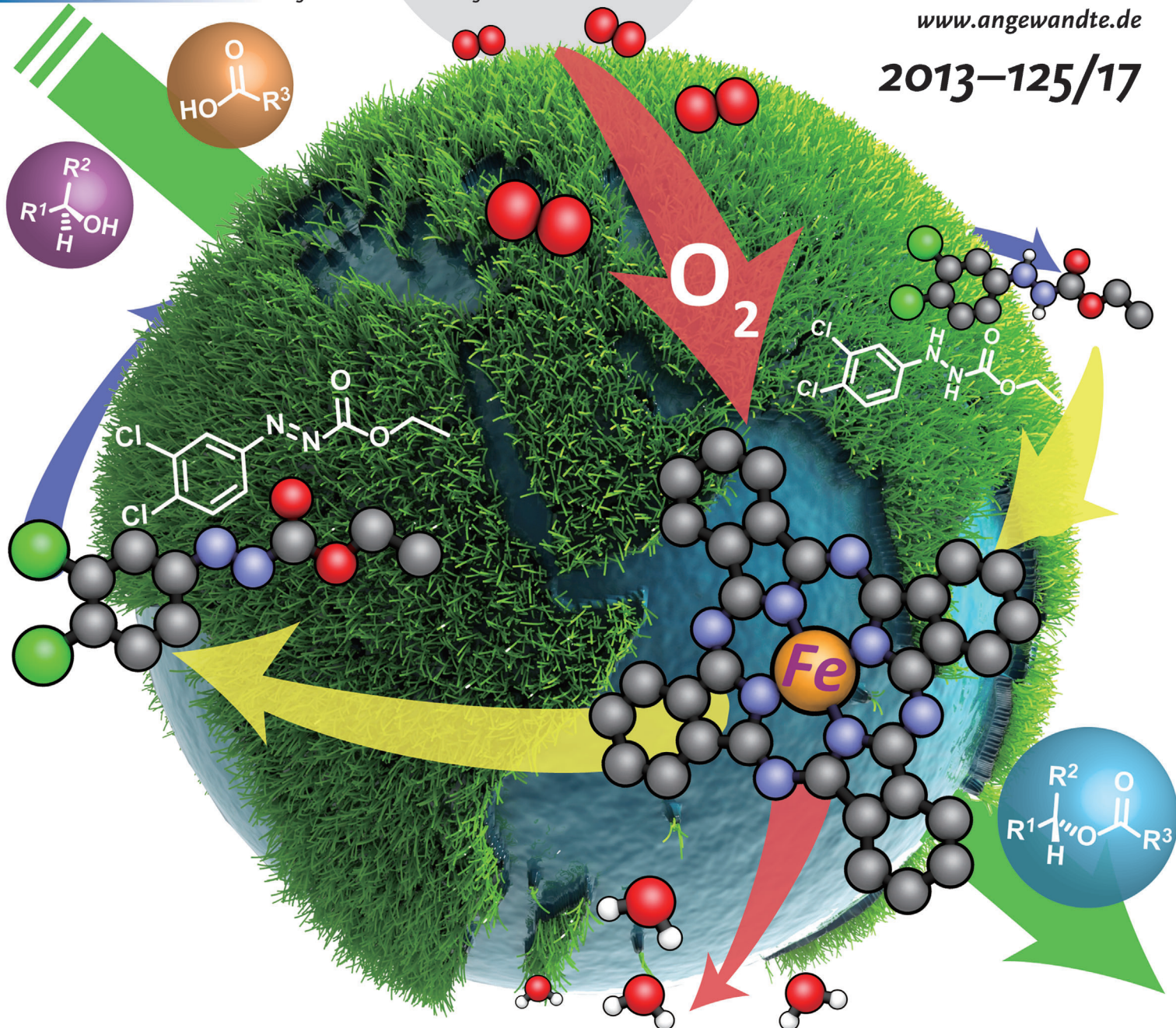
125
JAHRE

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www angewandte de)

2013–125/17



2-Arylhydrazincarbonsäureethylester ...

... können nach der eisenkatalysierten Oxidation zu den entsprechenden Azoverbindungen als wiederverwendbare Reagenzien in Mitsunobu-Reaktionen eingesetzt werden. In der Zuschrift auf S. 4711 ff. berichten T. Taniguchi et al. über Mitsunobu-Reaktionen mit katalytischen Mengen dieser Hydrazinreagenzien und eines Eisenphthalocyanins in Gegenwart von Luft.

WILEY-VCH