

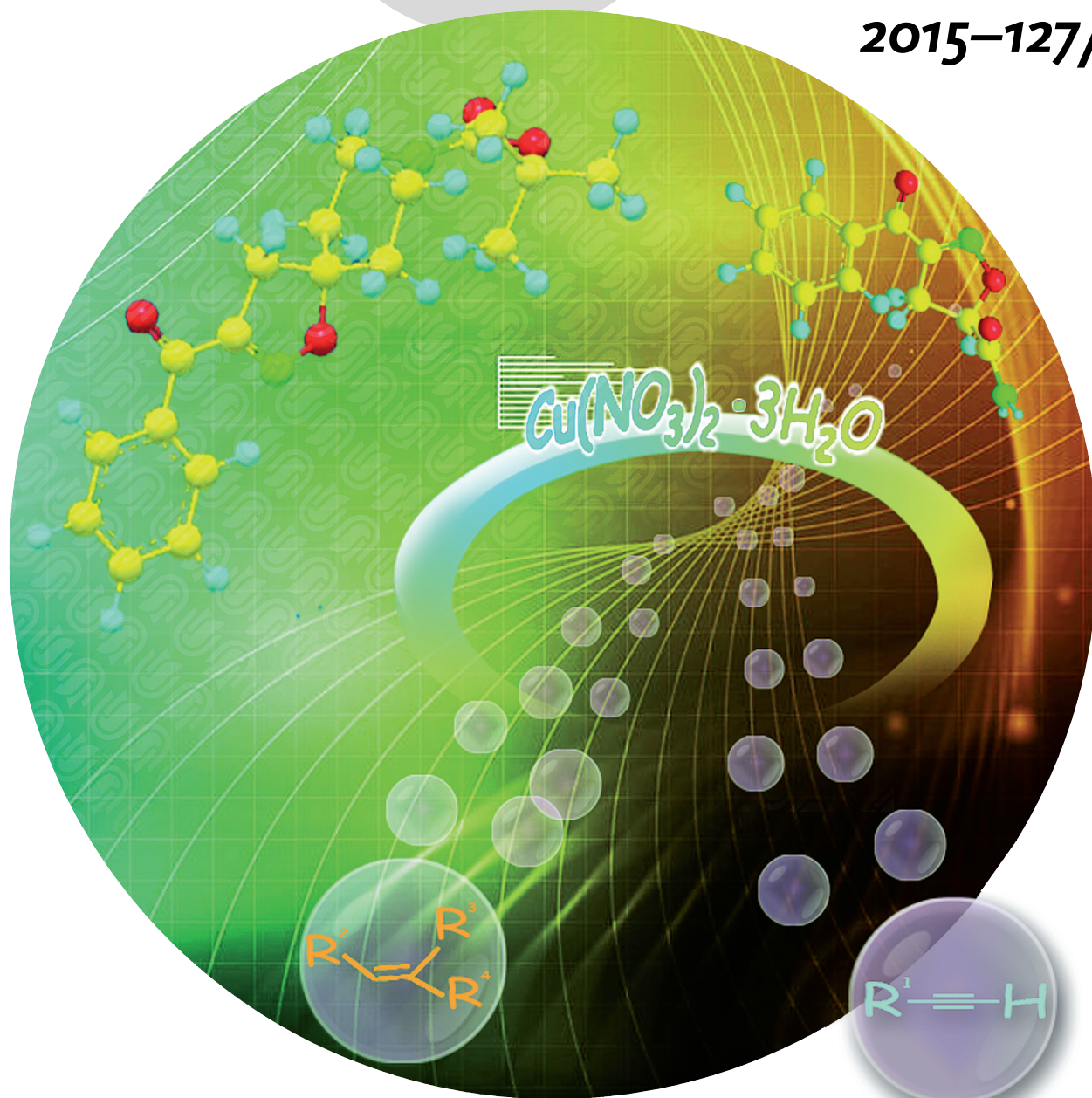
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/30



Kupfernitrat-Trihydrat ...

... wird als neues Reagens zur Bildung von Nitriloxiden eingesetzt. In der Zuschrift auf S. 8919 ff. beschreiben B. Xu et al. eine effiziente Kupfernitrat-vermittelte Kaskadenreaktion von einfachen Alkinen und Alkenen, die unter milden Bedingungen selektiv zu pharmakologisch wertvollen Δ^2 -Isoxazolinen führt.

WILEY-VCH