

12	S. Stahl, J. T. Vossen, S. Popp, W. Leitner, A. J. Vorholt, 2024, EP24191704
11	G. Prietro, I. Ceteroni, A. J. Vorholt, 2023, ES202430058
10	A. J. Vorholt, T. Faßbach, P.P. Kossmann, W. Leitner, 2021, PCT/EP2021/067662
9	A. J. Vorholt, T.Rösler, M. Belleflamme, W.Leitner, G. Prietro, K. Jeske, 2021, EP21183582
8	D. Leinweber, S. Romanski, A. Vorholt, A. Behr, T. A. Faßbach, Amine Derivatives of the Beta-Farnesene, 2019, US 2019/0284125 A1.
7	S. Romanski, D. Leinweber, X. Guo, A. Vorholt, A. Behr, T. A. Faßbach, Dimethyl Farnesyl Amine Oxide and its Use as Surfactant or Wetting Agent, 2018, WO 2018/149589 A1.
6	D. Leinweber, S. Romanski, A. Vorholt, A. Behr, T. A. Faßbach, Aminderivate des β -Farnesens, 2017, WO 2018/104176 A1.
5	D. Leinweber, S. Romanski, A. Vorholt, A. Behr, T. A. Faßbach, Aminderivate des β -Farnesens, 2017, WO 2018/104176 A1.
4	D. Leinweber, S. Romanski, X. Guo, A. J. Vorholt, A. Behr, T. A. Faßbach, Dimethyl Farnesyl Amine Oxide and its Use as Surfactant or Wetting Agent, 2017, EP 3 363 784 A1.
3	S. Fuchs, A.Behr, A. Vorholt, G.Meier, H. Strutz, Verfahren zur Hydroaminomethylierung zyklischer Diene zu Di-sekundären Aminen, 2016, EP17 153 047.0
2	D. Leinweber, S. Romanski, A. J. Vorholt, A. Behr, T. A. Faßbach, Aminderivate des β -Farnesens, 2016, DE 10 2016 224 089 A1.
1	S. Fuchs, A.Behr, A. Vorholt, G.Meier, H. Strutz, Verfahren zur Aminocarbonylierung zyklischer Diene, 2016, DE 10 2017101 317.7 A1