

9. A. J. Vorholt, T.Rösler, M. Belleflamme, W.Leitner, G. Prietro, K. Jeske, 2021, EP21183582
8. A. J. Vorholt. T. Faßbach, P.P. Kossmann, W. Leitner, 2021, PCT/EP2021/067662
7. D. Leinweber, S. Romanski, A. Vorholt, A. Behr, T. A. Faßbach, Amine Derivatives of the Beta-Farnesene, 2019, US 2019/0284125 A1.
6. 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.
5. 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.
4. D. Leinweber, S. Romanski, A. Vorholt, A. Behr, T. A. Faßbach, Aminderivate des β -Farnesens, 2017, WO 2018/104176 A1.
3. S. Fuchs, A.Behr, A. Vorholt, G.Meier, H. Strutz, Verfahren zur Hydroaminomethylierung zyklischer Diene zu Di-sekundären Amininen, 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