



T +31 20 530 79 90  
o.oudshoorn@vo.eu

# Otto Oudshoorn

## Chimie

Mandataire en brevets européens et néerlandais,  
European Patent Litigator  
*Partenaire*



Recommended Individual  
2022



Otto Oudshoorn a rejoint V.O. en 1998. Il a étudié la technologie chimique et a obtenu son doctorat dans le domaine de la catalyse. Otto a de l'expérience dans le domaine des brevets chimiques, avec un accent sur la technologie des processus et de l'alimentation.

Il intervient également dans le traitement des certificats complémentaires de protection et des requêtes de restauration. Il possède une importante expérience dans la conduite de procédures (d'opposition) orales et de procès devant le tribunal de brevets néerlandais. Le portefeuille d'Otto consiste en un éventail complet de clients innovants, des start-up aux multinationales, des universités aux instituts de recherche.

Otto est membre du China Desk et membre du conseil d'administration de V.O. Il est responsable de la section Chimie & Sciences de la vie.

## Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (1998-aujourd'hui)

## Formation

- Doctorat, Chimie, Université de technologie de Delft (1998)
- Ingénieur, Technologie chimique et ingénierie des matériaux, Université de technologie de Delft (1993)

## Guides

- Recommended individual (JUVE Patent 2020, 2021, 2022)
- « Il est l'un des meilleurs pour les litiges relatifs aux CCP aux Pays-Bas » (JUVE Patent 2022)
- « Otto Oudshoorn joue un rôle de premier plan chez V.O., comme il le fait pour ses clients : les entreprises se tournent vers lui pour obtenir des conseils afin de guider leur prise de décision à un niveau commercial fondamental. Pour tout ce qui concerne la chimie, y compris les oppositions et les litiges, il est une valeur sûre » (IAM Patent 1000, 2021)
- Recommended Individual (IAM Patent 1000, 2020, 2021, 2022)
- « Spécialiste des litiges CPS » (JUVE Patent 2020)

- « Otto Oudshoorn, Hajo Kraak et Frits Schut sont les piliers de la pratique des sciences de la vie et de la chimie. À la tête de ce domaine, Otto Oudshoorn est une autorité en matière de technologie alimentaire » (IAM Patent 1000, 2019)
- Reconnu en tant qu'IP Star (2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023) par Managing Intellectual Property
- « À la tête de la division chimie et sciences de la vie, Otto Oudshoorn passe une grande partie de son temps à s'immerger dans le monde des litiges du domaine pharmaceutique. Il jongle habilement entre des questions épineuses relatives aux certificats de protection supplémentaires pour un éventail de leaders de l'industrie » (IAM Patent 1000, 2018)
- « Otto Oudshoorn est un chimiste de haut vol. Il est pragmatique et passionné, et ses conseils sont toujours clairs et faciles à interpréter » (IAM Patent 1000, 2016)
- « Le grand monsieur de la chimie Otto Oudshoorn a également une vaste expérience dans les oppositions et les litiges; il a toujours un bon nombre d'affaires de certificats de protection supplémentaire en instance. Il est également l'homme à l'origine du succès d'un China Desk dédié » (IAM Patent 1000, 2015)

## Publications

- G.B.F. Seijger, O.L. Oudshoorn, A. Boekhorst, H. van Bekkum, C.M. van den Bleek, H.P.A. Calis, Chem. Eng. Sci., 56 (2001) 849.
- Z. Shan, W.E.J. van Kooten, O.L. Oudshoorn, J.C. Jansen, H. van Bekkum, C.M. van den Bleek, H.P.A. Calis, Microporous Mesoporous Mater., 34 (2000) 81
- G.B.F. Seijger, O.L. Oudshoorn, W.E.J. van Kooten, J.C. Jansen, H. van Bekkum, C.M. van den Bleek, H.P.A. Calis, Microporous Mesoporous Mater., 39 (2000) 195.
- O. L. Oudshoorn, M. Janissen, W. E. J. van Kooten, J. C. Jansen, H. van Bekkum, C. M. van den Bleek, H. P. A. Calis, Chem. Eng. J. 54 (1999) 1413.
- O.L. Oudshoorn, Zeolitic Coatings applied in Structured Catalyst Packings, Ph.D. Thesis, Delft University of Technology, 1998.
- Calis, Hans Peter; Oudshoorn, Otto L.; Gerritsen, Albert W.; Jansen, Koos J. C.; van den Bleek, Cor M.; van Bekkum, Herman; Anwendung von Zeolithen bei der selektiven katalytischen Reduktion von NOx in Industrieabgasen; Chemie Ingenieur Technik – CIT 67 (1995), S. 777-780

## Langues

- Néerlandais
- Anglais
- Allemand