

C 01 B 33

Ans.nr.: 1809/83

Indleveret: 25 apr 1983

Løbedag: 25 apr 1983

Alm. tilgængelig: 27 okt 1983

Prioritet: 26 apr 1982 NL 8201716

*SHELL INTERNATIONALE RESEARCH
MAATSCHAPPIJ B.V.; Haag, NL.

Opfinder: Jacobus Johannes Leonardus *Hei-
nerman; NL.

Fuldmægtig: Kontor for Industriel Eneret

Fremgangsmåde til fremstilling af et katalytisk
aktivt metalsilikat

Sammendrag

1809-83

Fremgangsmåde til fremstilling af et katalytisk aktivt metal-
silikat

Den katalytiske aktivitet af syntetisk nikkel-glimmer-
montmorillinit (Ni-SMM) til kulbrinteomdannelser, navnlig
hydrobehandlinger såsom krakning og isomerisation, forbedres
ved en efterbehandling af katalysatoren med et fra fluor for-
skelligt, afgiveligt aktivt halogen i form af en forbindelse
indeholdende et sådant halogen, fortrinsvis med saltsyre. For-
trinsvis indeholder katalysatoren også palladium.

