

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 26/30-6-86

C 07 C 45/41

Ans.nr.: 4697/85

Indleveret: 14 okt 1985

Løbedag: 14 okt 1985

Alm. tilgængelig: 16 apr 1986

Prioritet: 15 okt 1984 GB 8426006

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

Opfinder: Christopher Stephen *John; NL.

Fuldmægtig: Plougmann & Vingtoft Patentbu-
reau

Fremgangsmåde til fremstilling af aldehyder

SAMMENDRAG

4697-85

Et aldehyd fremstilles ved i nærværelse af hydrogen ved forhøjet temperatur at lede en aromatisk carboxylforbindelse eller en alifatisk carboxylforbindelse med højst ét α -hydrogenatom i acylgruppen hen over en katalysator, der omfatter mindst 25 vægtprocent jernoxid udtrykt som Fe_2O_3 , beregnet på den samlede vægt af katalysatoren.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion C 07 og C 12