



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	960652
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6	
C 07B 63/00, C 07C 7/10, 9/16, B 01D 11/04 C 10G 21/08	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	13.02.96
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag	13.02.96
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	15.08.96
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
	14.02.95 US 388532 P

(71) Hakija - Sökande

1. Phillips Petroleum Company, Fifth and Keeler, Bartlesville, OK, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Hovis, Keith W., 4725 SE Kentucky, Bartlesville, OK 74006, USA, (US)
2. Hunt, Harold R., 300 SE Edgewood, Bartlesville, OK 74006, USA, (US)
3. Eldridge, Robert B., 2808 Kingston Drive, Bartlesville, OK 74006, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä sulfonin erottamiseksi alhaisen sulfonipitoisuuden omaavasta hiilivedyvirrasta
Förfarande för separering av sulfon från kolväteström med låg sulfonkoncentration

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on prosessi sulfonin erottamiseksi alhaisen sulfonipitoisuuden omaavasta hiilivedystä käyttämällä vettä uuttoluottimena.

Uppfinningen avser en process för separering av sulfon från kolväte med låg sulfonkoncentration genom att använda vatten som extraktionslösning.