

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 23/9-6-86

B 01 D 53

Ans.nr.: 3598/85

Int. ans.nr.: PCT/US84/01995

Int. indleveringsdag: 06 dec 1984

Videreførelsesdag: 07 aug 1985

Indleveret: 07 aug 1985

Løbedag: 06 dec 1984

Alm. tilgængelig: 07 aug 1985

Prioritet: 12 dec 1983 US 560706

THE *DOW CHEMICAL COMPANY; Midland,
US.

Opfinder: Richard Alan *Wolcott; US, Charles
Richard *Pauley; US, Roscoe Lamont *Pearce;
US.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Fremgangsmåde til genudvinding af kobber-
inhibitor ved udvinding af carbondioxid fra røg-
gasser

SAMMENDRAG

3598-85

En kobberinhibitor anvendt til udvinding af carbondioxid fra røggas under anvendelse af en cirkulerende alkanolaminopløsning genudvindes selv i en genbrugelig form ved at føre varm, tynd opløsning efter frigørelse af carbondioxid gennem et carbonleje med efterfølgende genopløsning af kobberet fra lejet ved at bringe det i kontakt med kold, tynd opløsning.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion B
3598 - 85

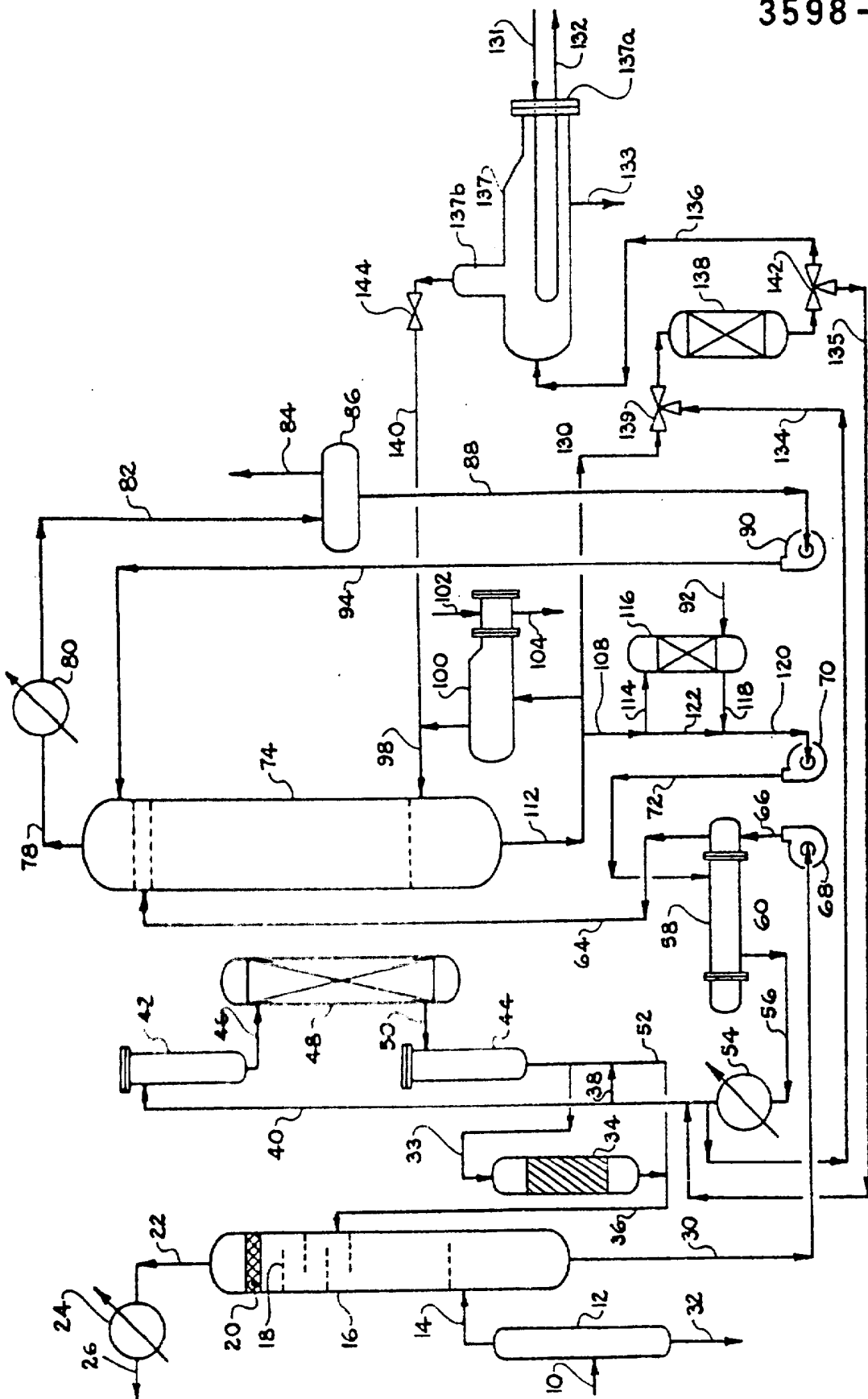


FIG. 1