

Title (en)

REACTOR WITH FOAM SHEARING MEANS FOR SOLUTION POLYMERIZATION PROCESS.

Title (de)

REAKTOR FÜR DIE LÖSUNGSPOLYMERISATION MIT EINER SCHAUMSCHERVORRICHTUNG.

Title (fr)

REACTEUR MUNI D'UN DISPOSITIF DE CISAILLEMENT DE MOUSSE POUR LE PROCEDE DE POLYMERISATION EN SOLUTION.

Publication

EP 0558595 A1 19930908

Application

EP 92900027 A 19911010

Priority

US 61062990 A 19901108

Abstract (en)

[origin: WO9208743A1] A reactor for the solution polymerization of monomers equipped with a foam breaker (31) in the vapor space (28) thereof to prevent foam accumulation and fouling of the reactor.

Abstract (fr)

Réacteur pour la polymérisation en solution de monomères équipé d'un broyeur de mousse (31) dans son espace de vapeur (28) pour éviter l'accumulation de mousse et l'encrassement du réacteur.

IPC 1-7

C08F 2/06

IPC 8 full level

B01J 19/00 (2006.01); **B01J 19/18** (2006.01); **C08F 2/00** (2006.01); **C08F 2/06** (2006.01); **C08G 85/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

B01J 19/002 (2013.01 - EP KR); **B01J 19/18** (2013.01 - EP KR); **C08F 2/06** (2013.01 - EP KR); **B01J 2219/00094** (2013.01 - EP); **B01J 2219/0025** (2013.01 - EP); **B01J 2219/185** (2013.01 - EP); **B01J 2219/1943** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9208743 A1 19920529; CA 2092290 A1 19920509; EP 0558595 A1 19930908; EP 0558595 A4 19931103; JP H06501510 A 19940217; KR 930702400 A 19930909; MX 9101971 A 19920601; TW 205514 B 19930511

DOCDB simple family (application)

US 9107483 W 19911010; CA 2092290 A 19911010; EP 92900027 A 19911010; JP 50068991 A 19911010; KR 930701351 A 19930506; MX 9101971 A 19911107; TW 80108809 A 19911107