

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 635 045

15 Folleto corregido: T3
INID afectado: 72

(48) Fecha de publicación de la corrección: 12.02.2018

(51) Int. CI.:

 C08H 7/00
 (2011.01)
 C08L 97/00
 (2006.01)

 B27N 3/00
 (2006.01)
 C08L 97/02
 (2006.01)

 C08G 8/20
 (2006.01)
 C08G 8/24
 (2006.01)

 C09J 161/12
 (2006.01)
 C07G 1/00
 (2011.01)

C09J 197/00 (2006.01)

(12)

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

Т8

Fecha de presentación y número de la solicitud europea: 28.03.2013 E 15191860 (4)
 Fecha y número de publicación de la concesión europea: 03.05.2017 EP 2993201

- 54) Título: Método para aumentar la reactividad de la lignina
- (30) Prioridad:

29.03.2012 FI 20125358

Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente: **02.10.2017**

73) Titular/es:

UPM-KYMMENE CORPORATION (100.0%) Alvar Aallon katu 1 00100 Helsinki, FI

(72) Inventor/es:

PIETARINEN, SUVI; RINGENA, OKKO; OINONEN, KATI y VALKONEN, SANNA

(74) Agente/Representante:

ARIZTI ACHA, Monica