

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 674 521**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 54, 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 16.07.2018

51 Int. Cl.:

C08K 5/14 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **09.02.2015 PCT/EP2015/052568**

87 Fecha y número de publicación internacional: **20.08.2015 WO15121178**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **09.02.2015 E 15703279 (8)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **11.04.2018 EP 3105286**

54 Título: **Procedimiento para el curado de resina UP o VE que contiene met(acrilato)**

30 Prioridad:

11.02.2014 EP 14154599

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
02.07.2018

73 Titular/es:

**AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
(100.0%)
Velperweg 76
6824 BM Arnhem, NL**

72 Inventor/es:

**ZUIJDERDUIN, ALBERT ROLAND;
REIJNDERS, JOHANNES MARTINUS GERARDUS
MARIA;
TER BRAKE, MAAIKE ANNE GERTRUD;
TALMA, AUKE GERARDUS y
STEENSMA, MARIA**

74 Agente/Representante:

ELZABURU, S.L.P

ES 2 674 521 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).