



19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

11 Número de publicación: **2 371 031**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 17.01.2012

51 Int. Cl.:

**C07C 51/12** (2006.01)

**C07C 53/08** (2006.01)

12

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

T8

96 Número de solicitud europea: **06734757 .5**

96 Fecha de presentación : **10.02.2006**

97 Número de publicación de la solicitud: **1879843**

97 Fecha de publicación de la solicitud: **23.01.2008**

54 Título: **Procedimiento para preparar ácido acético que incorpora como mínimo una sal metálica como estabilizador del catalizador.**

30 Prioridad: **24.02.2005 US 67265**

45 Fecha de publicación de la mención BOPI:  
**26.12.2011**

45 Fecha de la publicación del folleto de la patente:  
**26.12.2011**

73 Titular/es:  
**CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION  
1601 West LBJ Freeway  
Dallas, Texas 75234, US**

72 Inventor/es: **Torrence, G., Paul**

74 Agente: **Durán Moya, Carlos**

**ES 2 371 031 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).