

Noviembre 2008

Distinguidos Srs:

En relación al **reglamento 1907/2006, de 18 de diciembre por el que se aprueba el REACH** comunicarnos que PLÁSTICOS ALSER como **transformador** de plástico **reciclado** y no fabricante, **queda exento de cualquier registro en la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos** ya que "las sustancias recuperadas" con las que trabaja PLÁSTICOS ALSER **ya han sido previamente registradas**. Nos remitimos por lo tanto a:

- Art. 2 párrafo 7 (d) del Reglamento 1907/2006 de 18 de diciembre por el que se aprueba el REACH: *Quedan **exentas** de lo dispuesto en los títulos II (registro), V (usuarios intermedios) y VI (Evaluación) las sustancias, como tales o en forma de preparados o contenidas en artículos, **que se hayan registrado de conformidad con el título II (registro) y que sean recuperadas en la Comunidad, siempre y cuando:***
 - I) la sustancia resultante del proceso de recuperación sea la misma que la sustancia registrada de conformidad en el título II, y*
 - II) la información exigida en los artículos 31 o 32 en relación con la sustancia que haya sido registrada de conformidad con el título II, esté disponible para el establecimiento que lleve a cabo la recuperación.*
- Punto 3.2.1.3 del Manual sobre monómeros y polímeros publicado por REACH ESPAÑA que indica: *Los polímeros obtenidos a partir de reciclaje de residuos **están exentos de la obligación de registro de los monómeros** y cualquier otra sustancia contenidos en ellos **si aquellos han sido previamente registrados por un agente de la misma o de diferente cadena de suministro.***

Queda por lo tanto confirmado el **ya registro** de las sustancias que recuperamos y trabajamos, adhiriéndonos a dicho registro y haciendo cumplir el reglamento REACH

Adjuntamos nº de registro (EC-NUMBER) y nº CAS de nuestras sustancias.

Quedando a su disposición para cualquier duda o sugerencia.

Les saluda atentamente.

EC-NUMBER	Nº CAS	NAME
209-674-2	590-19-2	BUTA-1,2-DIENE
203-450-8	106-99-0	BUTA-1,3-DIENE
203-473-3	107-21-1	ETHANE-1,2-DIOL
200-815-3	74-85-1	ETHYLENE
200-001-8	50-00-0	FORMALDEHYDE
204-679-6	124-09-4	HEXAMETHYLENEDIAMINE
201-297-1	80-62-6	METHYL METHACRYLATE
204-062-1	115-07-1	PROPENE (PROPYLENE)
202-851-5	100-42-5	STYRENE
202-830-0	100-21-0	TEREPHTHALIC ACID
203-313-2	105-60-2	CAPROLACTAM
203-005-8	102-09-0	DIPHENYL CARBONATE
204-673-3	124-04-9	ADIPIC ACID
203-466-5	107-13-1	ACRYLONITRILE
209-400-1	576-26-1	2,6-XYLENOL