

## LA UE IMPONE LA PROHIBICIÓN TRI

Tal y como le informamos, la Unión Europea ha endurecido sus normas para el uso de ciertos productos químicos mediante la aplicación de las políticas de regulación REACH (Anexo XIV de 17/04/13). La Unión Europea ha emitido una regulación que **prohíbe el uso de tricloretileno (TRI)** en las aplicaciones abiertas.

Esta prohibición se aplicará estrictamente en todos los países de la Unión Europea a partir de 21/04/2016. Para entonces, todas las existencias que contengan tricloretileno deberán haber sido utilizadas o desechadas.

## REMA TIP TOP CAMBIA SU PRODUCCIÓN

En vista de la inminente prohibición EUROPEA del uso de tricloretileno, REMA TIP TOP AG ha decidido cesar la producción de productos que contengan TRI en su planta de producción alemana / europea el próximo **31/03/2014**. A partir de esta fecha, REMA TIP TOP sólo fabricará productos "TRI-libres" en sus plantas de producción alemanas / europeas.



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

// SERVICE  
// MATERIAL PROCESSING  
// SURFACE PROTECTION  
// AUTOMOTIVE

**REMA TIP TOP IBÉRICA, S.A.**  
Av. Vía Augusta, 15-25, Edif. B2, 5ª planta  
08174 Sant Cugat del Vallés  
Tel.: +34 93 58 62 727  
Fax: +34 93 58 87 292  
[www.rema-tiptop.es](http://www.rema-tiptop.es)



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



// SERVICE // MATERIAL PROCESSING // SURFACE PROTECTION // AUTOMOTIVE

VUÉLVASE "TRI-BAN" (LIBRE DE TRICLORETIENO) CON REMA TIP TOP

## CÁMBIELO AHORA, ES UN BUEN MOMENTO!

Aprovechen los próximos meses, tanto Vd. como sus clientes, para cambiar al uso de disolventes TRI-libres y otros sistemas adhesivos. REMA TIP TOP le apoyará con buenos consejos.

Bajo el tema "**REMA TIP TOP TRI-FREE**" estamos empezando una campaña de información que le ayudará a usted ya sus clientes a preparar su salida del TRI.

En nuestra web, realizada especialmente para este fin → [www.rtt-tri-free.eu](http://www.rtt-tri-free.eu) usted puede encontrar más información, incluyendo los siguientes temas:

- Importante información general
- Aplicar en pequeñas cantidades
- Evitar la evaporación prematura (cubriendo el bote y envolviendo las brochas)
- Listas de verificación y otras ayudas

### CONSEJO DE LOS EXPERTOS

#### ¿Qué debo tener en cuenta al dejar el uso de productos TRI?

Los productos sustitutos contienen diferentes disolventes. Cuando los aplique, deben tenerse especialmente en cuenta los siguientes puntos:

- Tiempos de secado
- Inflamabilidad (aplicación y almacenamiento)
- Aplicar en pequeñas cantidades
- Evitar la evaporación prematura (cubriendo el bote y envolviendo las brochas)
- Menor consumo (debido a la menor densidad)



## ¿QUÉ SIGNIFICAN PARA VD. LOS DISOLVENTES ALTERNATIVOS?

Los disolventes que no contienen hidrocarburos clorados (CHC) son inflamables. Por esta razón, los reglamentos de seguridad que se refieren a la aplicación y al almacenamiento de estos productos son diferentes.

### ¿Qué ventajas trae el cambio antes de tiempo?

- Los sistemas TRI-libres son un avance al futuro
- Los sistemas TRI-libres son menos costosos
- Reducción de peso cuando se transportan (sistemas TRI-libres tienen un peso específico más bajo)
- Se evitan los altos costos de la eliminación
- Los sistemas TRI-libres de REMA TIP TOP están exentos de disolventes aromáticos

### Más información

Si tuviera más preguntas sobre la TRI-salida o sobre nuestros productos alternativos, estaremos encantados de asesorarle personalmente.

Por favor, escríbanos a:

→ [info@rtt-tri-free.eu](mailto:info@rtt-tri-free.eu)