

Cumplimiento del REACH- Lista de Sustancias Candidatas Extremadamente Preocupantes (SVHC)

Desde el 12 de Enero de 2017 las sustancias químicas 4,4'-Isopropilidenedifenol (bisfenol A, BPA) CAS nº 80-05-7 y Ácido Bórico CAS nº 10043-35-3 han sido incluidas en la Lista de Sustancias Candidatas Extremadamente Preocupantes (SVHC) por autorización de ECHA.

Arconvert S.A confirma que ninguna de las sustancias listadas en la "Lista de Sustancias Candidatas Extremadamente Preocupantes" (SVHC) es intencionadamente añadida en nuestros productos en concentraciones superiores al 0,1% (p/p) de acuerdo con el artículo 33 de la directiva REACH (CE) Nº1907/2006, con excepción de los siguientes:

- Los papeles térmicos a continuación indicados contienen la sustancia química 4,4'-Isopropilidenedifenol (bisfenol A, BPA) CAS nº 80-05-7 en una concentración superior al 0,1% (p/p):

| Producto | Código de venta |
|--------------------------|-----------------|
| Thermal Eco C-30 CC62 | 33300P2197 |
| Thermal Eco P-1000 CC62 | 3330066197 |
| Thermal Eco RF-20 CC62 | 33300R2197 |
| Thermal Eco SH-3000 CC62 | 33300P4197 |
| Thermal Eco TT-3N CC62 | 83300T5107 |
| Thermal Eco RH-4000 CC62 | 3330032106 |

- Los films ink-jet a continuación indicados contienen en el top coating la sustancia química Ácido Bórico CAS nº 10043-35-3 en una concentración superior al 0,1% (p/p):

| Producto | Código de venta |
|----------------------------------|-----------------|
| OPP inkjet White gloss PF-1 CB74 | D52410LX61 |
| OPP Inkjet Clear gloss PF-1 CB74 | D52430LX93 |

Esta información está basada en composiciones teóricas. Divulgamos esta información basada en datos de nuestros fabricantes de materias primas y el conocimiento de nuestro proceso de fabricación. Informar que no realizamos ningún tipo de análisis a nuestros productos a fin de confirmar la presencia o ausencia de SVHC.

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD:

Esta declaración es solamente orientativa y no constituye una garantía, se basa en nuestra experiencia y conocimiento actualizado. Corresponde al adquirente del mismo valorar, testar y asegurar la idoneidad de cada producto para su aplicación final mediante su homologación previa; por lo tanto Arconvert S.A. no será responsable de una aplicación final inadecuada de sus productos. Esta declaración reemplaza todas las versiones anteriores. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicado: 14/3/17