

**Declaración sobre la presencia de una sustancia potencialmente peligrosa en un producto (SPP)**  
**incluida en la Lista de artículos para su posible autorización**  
**(REACH - Reglamento (CE) n° 1907/2006, Art. 33)**  
**(CPR (UE) n° 305/2011, Art. 6(5))**  
**Emisión: 15 de enero de 2015**

<b>Información sobre el producto y el fabricante</b>	
Artículo	Vidrio laminado y artículos que contienen el vidrio laminado
Fabricante	AGC Glass Europe SA/NV
Contacto	+32 2 409 30 00 REACHContact@eu.agc.com
<b>El vidrio laminado es un producto compuesto por dos o más elementos. En este producto laminado no hay ninguna SPP presente que sea superior al 0,1% p/p, aunque en uno de los artículos está presente una SPP superior al 0,1% w/w (véase abajo).</b>	
<b>Información sobre las sustancias potencialmente peligrosas (SPP)</b>	
Nombre de la SPP	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)
Número CE	247-384-8
Número CAS	25973-55-1
Función de la sustancia	Absorber los UV
Propiedad o propiedades de la SPP según el Reglamento REACH (Reglamento (CE) n° 1907/2006)	PBT (persistente, bioacumulable y tóxica) (Artículo 57 d) mPmB (muy persistente y muy bioacumulable) (Artículo 57 e)
Fecha de inclusión de la SPP en la Lista de sustancias peligrosas	12 de diciembre de 2014
Número del índice con el que figura en el Anexo VI del CLP (Reglamento (CE) n° 1272/2008)	-
Número de clasificación de conformidad con el CLP (Reglamento (CE) n° 1272/2008)	No clasificada. Autoclasificación: - Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2 (STOT RE 2) – H373 - Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 4 (Aquatic Chronic 4) – H413
Código(s) de indicación de peligro	H373, H413
Concentración de la SPP en el artículo o sus partes <sup>1</sup>	0,1% – 0,4% p/p en la capa intermedia de plástico (Polyvinyl butyral - PVB)
Cantidad de la SPP en el artículo ensamblado	<0,1% p/p en el vidrio laminado
<b>Instrucciones para un uso seguro</b>	
En el vidrio laminado, el PVB se intercala entre dos hojas de vidrio y por lo tanto la presencia de UV-328 en la lámina de PVB no representa, en condiciones normales de uso, un riesgo para la salud ni para el medio ambiente.	
<b>Instrucciones para la eliminación segura</b>	
Los residuos de vidrio laminado deben recogerse por separado y reciclarse o desecharse de manera profesional según la legislación local.	
<b>Información adicional</b>	
N/A	

<sup>1</sup> Si el contenido de la SPP tiene una concentración superior al 0,1% en peso/peso (p/p) en una parte distinta del artículo, dicha parte debe identificarse aquí.