

**Dichiarazione sulla presenza in un articolo di una sostanza estremamente problematica (SVHC)  
inclusa nell'elenco di sostanze candidate all'autorizzazione**

**Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006, Art. 33)**

**(CPR (UE) N. 305/2011, Art. 6(5))**

**Pubblicato il: 15 gennaio 2015**

Informazioni sull'articolo e il produttore	
Articolo	Vetro stratificato e articoli contenenti vetro stratificato
Produttore	AGC Glass Europe SA/NV
Contatto	+32 2 409 30 00 - REACHcontact@eu.agc.com
<b>Il vetro stratificato è un articolo assemblato costituito da due o più elementi. Nessuna sostanza estremamente problematica (SVHC) è presente in questo articolo assemblato a concentrazione superiore allo 0,1% in peso/peso, quantunque una SVHC sia presente in uno degli elementi a concentrazione superiore allo 0,1% in peso/peso (vedere qui sotto).</b>	
Informazioni sulle sostanze estremamente problematiche (SVHC)	
Nome della SVHC	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)
Numero CE	247-384-8
Numero CAS	25973-55-1
Funzione della sostanza	Assorbitore UV
Proprietà della SVHC o proprietà in conformità al Regolamento REACH (Regolamento (CE) N. 1907/2006)	PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) (Articolo 57 d) vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) (Articolo 57 e)
Data dell'inclusione della SVHC nell'elenco delle sostanze candidate	12 dicembre 2014
Numero indice nell'Allegato VI del CLP (Regolamento (CE) N. 1272/2008)	-
Classificazione in conformità al CLP (Regolamento (CE) N. 1272/2008)	Non classificato. Autoclassificazione: - Tossicità specifica per organi bersaglio – Esposizione ripetuta, categoria 2 (STOT RE 2) – H373 - Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4 (Aquatic Chronic 4) – H413
Codice(i) di indicazione di pericolo	H373, H413
Concentrazione della SVHC nell'articolo o una sua parte <sup>1</sup>	0,1% – 0,4% in peso/peso nell'intercalare di plastica (Polyvinyl butyral - PVB)
Quantità della SVHC nell'articolo assemblato	<0,1% in peso/peso nel vetro stratificato
Raccomandazioni per un uso sicuro	
Nel vetro stratificato, il PVB è inserito tra due lastre di vetro e pertanto la presenza di UV-328 nell'intercalare di PVB non rappresenta un rischio per la salute o l'ambiente nelle normali condizioni di utilizzo.	
Raccomandazioni per lo smaltimento sicuro	
Gli scarti di vetro stratificato devono essere raccolti separatamente e riciclati o smaltiti da imprese specializzate in conformità con le normative locali.	

<sup>1</sup> Se la SVHC è presente unicamente a concentrazione superiore allo 0,1% in peso/peso in una parte distinta dell'articolo, questa parte deve essere identificata qui.