

**Prohlášení o přítomnosti látky v předmětu, která vzbuzuje mimořádné obavy (dále jen SVHC látka) a je zahrnuta do Kandidátského seznamu pro autorizaci (Nařízení REACH č. 1907/2006, čl. 33) (Nařízení CPR (EU) č. 305/2011, čl. 6(5))
Datum vydání: 15. ledna 2015**

Informace o předmětu a výrobci	
Předmět	Vrstvené sklo a předměty obsahující vrstvené sklo
Výrobce	AGC Glass Europe SA/NV
Kontakt	+32 2 409 30 00 REACHContact@eu.agc.com
Vrstvené sklo je předmět tvořený dvěma či více částmi. Žádná SVHC látka není přítomna v tomto předmětu nad 0,1 % hmot., přestože SVHC látka je obsažena v jedné z částí vrstveného skla nad 0,1 % hmot. (více informací viz níže).	
Informace o látce vzbuzující mimořádné obavy	
Jméno SVHC látky	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)
Číslo EC	247-384-8
Číslo CAS	25973-55-1
Účel látky	UV absorbér
Vlastnost nebo vlastnosti SVHC látky dle Nařízení REACH (Nařízení (EC) č. 1907/2006)	PBT (perzistentní, bioakumulativní a toxické) (článek 57 odst. d) vPvB (vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní) (článek 57 odst. e)
Datum zahrnutí SVHC látky na kandidátský list	12. prosince 2014
Indexové číslo dle přílohy č. VI CLP Nařízení (Nařízení (EC) č. 1272/2008)	-
Klasifikace dle CLP Nařízení (Nařízení (EC) č. 1272/2008)	Neklasifikováno. Vlastní klasifikace: - Toxicita pro specifické cílové orgány, opakovaná expozice kat. 2 (STOT RE 2) – H373 - Nebezpečnost pro vodní prostředí – chronicky, kat. 4 (Aquatic Chronic 4) – H413
H-věty	H373, H413
Koncentrace SVHC látky v předmětu nebo jeho části ¹	0,1% – 0,4% hmot. v plastové fólii (Polyvinylbutyral - PVB) mezivrstva
Množství SVHC látky v předmětu	<0,1% hmot. ve vrstveném skle
Instrukce pro bezpečné použití	
Ve vrstveném skle je PVB fólie umístěna mezi dvěma tabulemi skla, proto přítomnost SVHC látky UV-328 v této fólii nepředstavuje riziko pro zdraví či životní prostředí při běžném použití.	
Informace pro bezpečné odstranění	
Odpadní vrstvené sklo by mělo být tříděno a recyklováno či odstraněno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.	
Dodatečné informace	
Nejsou k dispozici.	

¹ Pokud je SVHC látka obsažena v koncentraci 0,1 hmot. % v odlišitelné části předmětu, měla by být tato část zde identifikována.