

**Erklärung über das Vorhandensein in einem Erzeugnis eines besonders besorgniserregenden Stoffes (SVHC)
aufgenommen in die Kandidatenliste**

**(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Art. 33)
(CPR (EU) Nr. 305/2011, Art. 6(5))
Veröffentlicht am 15. Januar 2015**

Informationen zum Erzeugnis und zum Hersteller

Erzeugnis	Verbundglas und Erzeugnisse, die Verbundglas enthalten
Hersteller	AGC Glass Europe SA/NV
Kontakt	+32 2 409 30 00 REACHContact@eu.agc.com

Verbundglas ist ein aus zwei oder mehr Elementen zusammengesetztes Erzeugnis. In diesem zusammengesetzten Erzeugnis sind keine SVHC über 0,1% Massenprozent (w/w) vorhanden, obwohl ein SVHC mit über 0,1% w/w in einem der Elemente vorhanden ist (siehe unten).

Informationen zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC)

SVHC Name	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328) (UV-328)
EG-Nummer	247-384-8
CAS-Nummer	25973-55-1
Verwendung der Substanz	UV-Schutz
SVHC-Eigenschaft oder Eigenschaften gemäß REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	PBT (persistent, bioakkumulierbar und toxisch) (Artikel 57 d) vPvB (sehr persistent und sehr akkumulierbar) (Artikel 57 e)
Datum der Aufnahme des SVHC in die Kandidatenliste	12. Dezember 2014
Indexnummer in Anhang VI der CLP (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	-
Einstufung gemäß CLP (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Nicht eingestuft. Selbsteinstufung: - Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition – der Kategorie 2 (STOT RE 2) – H373 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 4 (Aquatic Chronic 4) – H413
Gefahrenhinweis-Code(s)	H373, H413
SVHC-Konzentration im Erzeugnis oder einem Teil des Erzeugnisses ¹	0,1% – 0,4% w/w in der Kunststoff-Zwischenschicht (Polyvinylbutyral - PVB)
SVHC-Konzentration im zusammengesetzten Erzeugnis	<0,1% w/w im Verbundglas

Anweisungen für die sichere Verwendung

In Verbundglas befindet sich das PVB zwischen zwei Glasscheiben, aus diesem Grund stellt das Vorhandensein von UV-328 in der PVB-Zwischenschicht bei normaler Verwendung kein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt dar.

Verfahrensvorschriften für die sichere Entsorgung

Verbundglasabfälle sollten separat gesammelt und recycelt oder professionell und in Anwendung lokal geltender Gesetze entsorgt werden.

¹ Wenn der SVHC nur in einem bestimmten Teil des Erzeugnisses in einer Konzentration über 1% Massenprozent (w/w) vorhanden ist, ist dieses Teil hier zu benennen.