

**Verklaring over de aanwezigheid in een voorwerp van een zeer risicovolle stof (SVHC-stof)
die deel uitmaakt van de lijst van stoffen die in aanmerking komen voor de autorisatieprocedure**

(REACH-verordening (EG) Nr 1907/2006, Art. 33)

(CPR (EU) Nr. 305/2011, Art. 6(5))

Afgegeven op: 15 januari 2015

Informatie over voorwerp en fabrikant	
Voorwerp	Gelaagd glas en voorwerpen die gelaagd glas bevatten
Fabrikant	AGC Glass Europe NV
Contact	+32 2 409 30 00 REACHContact@eu.agc.com
Gelaagd glas is een voorwerp dat is samengesteld uit twee of meer elementen. Dit samengestelde voorwerp bevat geen SVHC-stoffen boven 0,1% g/g, hoewel één van de elementen wel een SVHC-stof bevat boven 0,1% g/g (zie hieronder).	
Informatie over zeer risicovolle stoffen (SVHC-stoffen)	
Naam SVHC-stof	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)
EC-nummer	247-384-8
CAS-nummer	25973-55-1
Functie van de stof	UV-absorber moet dit een nederlands woord worden? UV-absorberend
SVHC-eigenschap(en) overeenkomstig REACH-verordening (Verordening (EG) N° 1907/2006)	PBT (persistent, bioaccumulerend en toxisch) (Artikel 57 d) vPvB (zeer persistent en zeer bioaccumulerend) (Artikel 57 e)
Datum van opname SVHC-stof in lijst van stoffen die in aanmerking komen voor autorisatieprocedure	12 december 2014
Indexnummer in Bijlage VI van CLP-verordening (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)	-
Indeling volgens CLP-verordening (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)	Niet ingedeeld. Zelfindeling: - Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 2 (STOT RE 2) – H373 - Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 4 (Aquatic Chronic 4) – H413
Code(s) voor gevarenaanduiding	H373, H413
Concentratie SVHC-stoffen in voorwerp of deel daarvan ¹	0,1% – 0,4% g/g in de tussenlaag van kunststof (polyvinylbutyral - PVB)
Hoeveelheid SVHC-stoffen in samengesteld voorwerp	<0,1% g/g in het gelaagde glas
Instructies voor veilig gebruik	
In gelaagd glas is de PVB ingesloten tussen twee glasbladen en daarom houdt de aanwezigheid van UV-328 in de tussenlaag van PVB onder normale omstandigheden geen risico in, noch voor de gezondheid noch voor het milieu.	
Instructies voor veilige verwijdering	
Afval van gelaagd glas dient apart ingezameld en op professionele wijze, conform de lokale wetgeving, gerecycleerd of verwijderd te worden.	
Aanvullende informatie	
N.v.t.	

¹ Als de SVHC-stof slechts in een specifiek deel van het voorwerp voorkomt in een concentratie boven 0,1% gewichtsprocent (g/g), moet dit deel hier worden geïdentificeerd.