


**15739446.1**

**CONSOLIDATED LIST - KONSOLIDIERTE LISTE - LISTE RÉCAPITULATIVE**

**P:** Solventum Intellectual Properties Company

**1:** Kulzer GmbH

	CITATIONS-ENTGEGENHALTUNGEN-CITATIONS	P	1
D1	US 5338773 A		D1
D2	J. M. ANTONUCCI ET AL.: "New initiator System for Dental Resins Based on Ascorbic Acid", JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, vol. 58, no. 9, September 1979 (1979-09), pages 1887-1899, XP002733850		D2
D3	US 20120115978 A1		D3
D4	WO 2012150256 A1		D4
D5	JPH 01168776A		D5
D5a	Maschinenübersetzung zu JPH 01168776 A;		D5a
D6	„DocCheck Flexikon - Azidität“, <a href="https://flexikon.doccheck.com/de/Azidit%C3%A4t">https://flexikon.doccheck.com/de/Azidit%C3%A4t</a> , abgerufen am 7. Januar 2023		D6
D7	„Wikipedia.org - Acorbinsäure“, <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Ascorbins%C3%A4ure">https://de.wikipedia.org/wiki/Ascorbins%C3%A4ure</a> abgerufen am 7. Januar 2023		D7
D8	„Wikipedia.org - CH-Azidität“, <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/CHAcidit%C3%A4t">https://de.wikipedia.org/wiki/CHAcidit%C3%A4t</a> abgerufen am 7. Januar 2023		D8
D9	US 2005/0043490 A1		D9
D10	GB 2075035 A		D10
D11	US 2010/0267856 A1		D11
D12	US 2011/0245368 A1		D12
D13	US5501727 A		D13
D14	US5154762 A		D14
D15	DE202008018436 U1		D15
D16	EP2163235 A1		D16
D17	DE29825053 U1		D17
D18	US 2003134933 A1		D18
D19	WO 9312759 A1		D19
D20	CA 2575976 A1		D20
D21	EP 2450027 A2		D21
D22	EP 0948956 A2		D22
D23	US 2011196062 A1		D23
D24	US 6126922 A		D24
D25	WO 2012/052160 A1		D25
D26	US 2001051671 A1		D26
D27	US 6391286 B1		D27