

---

**KURZÜBERSICHT**  
**VULKANISATIONSVERZÖGERER**

---

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Lieferform</b>
<b>CTP, CTPI, PVI N-(Cyclohexylthio)phthalimid</b>		
<b>PVI</b> <b>OP</b>	100%iges Produkt	Pulver
<b>Avoguard</b> <b>CTPI 80 S</b>	Batch 80%ig Trägermaterial ist ein Palmölderivat	Granulat
<b>Delta gran</b> <b>PVI 80 GE (Be Free)</b>	Batch 80%ig Trägerpolymer ist ein EPDM/SBR-Verschnitt (Deutlich mildere Kennzeichnung, was den Transport, das Handling und die Lagerung angeht).	Granulat
<b>Delta gran</b> <b>PVI 80 GE DAX</b>	Batch 80%ig Trägerpolymer ist ein EPDM/SBR-Verschnitt (Härteres Granulat als Delta gran PVI 80 GE.)	Granulat
<b>Mischung aus N-(Cyclohexylthio)phthalimid + N-Phenyl-N-(trichlormethylthio)- benzolsulfonamid</b>		
<b>Delta gran</b> <b>Retarder EV 80 GE</b>	Batch 80%ig Trägerpolymer ist ein EPDM/SBR-Verschnitt	Granulat