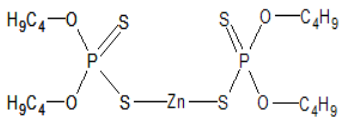


## 硫华促进剂 ZBPD

DESCRIPTION 产品描述	 O,O-二丁基二硫代磷酸锌 Zinco,o-dibutylDithiophosphate 分子式: C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> P <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn 分子量 M.W.:548.07 CAS No.:6990-43-8 EINECS No.:230-257-6	项目 Items	技术指标 Specification
		目测外观 Appearance	液态 Lip 无色至淡黄色液体 Amber lip
总硫 Sulfur ,%	22.0-23.6		
加热减量%	Max.0.06		
25℃时的密度 Density (g/cm <sup>3</sup> )	1.20-1.30		

**性能** 硫华促进剂 ZBPD 是一种快速硫化助促进剂，适用于 NR 与 EPDM。

**主要特性及应用** ZBPD 主要用作 EPDM 硫化促进剂，具有不喷霜、硫化速度快以及成本较低的特性。ZBPD 无胺基结构，可以用于无亚硝胺产生的硫化系统中。ZBPD 用于制造与食品接触的物品时，需参照 BgVV XXI 中 4 类规定，ZBPD 在 FDA 与食品接触应用中尚无规定。

**安全与毒性** 请参照有关产品安全资料 (MSDS)

**储存** 密封储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。避免阳光直接照射。

**包装** 净重 200 公斤铁桶包装。

**Characteristics** Curekind® ZBPD is a fast curing secondary accelerator for NR and EPDM.

**Application** Curekind® ZBPD is mainly used as a accelerator in non-blooming, relative low cost, fast curing systems for EPDM. Because of its non-amine based structure, ZBPD can be used as a component in non-N-nitrosamine generating cure systems. ZBPD is regulated for use in articles in contact with food as specified under BgVV XXI, category 4, and is not regulated for use in FDA food contact applicants.

**Safety and Toxic** Refer to the MSDS

**Storage** Store in closed containers in a cool, dry, well-ventilated place. Avoid exposure to direct sunlight.

**Package** N.W. 200Kg/drum..

本产品信息出自我司实验室和所参考的文献资料，因此并不能形成法律效力、或并不能意味着保证或承诺客户在根据自己的配方应用本品的成功性。但是我司会最大程度地在技术上做好专业服务，以方便客户达到其应用本产品的预期目的。