

## 硫华促进剂 ZDBC(BZ)

		项目	技术指标	
			粉料	无尘粉料
	二丁基二硫代氨基甲酸锌 分子式: C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn 分子量 M.W: 476.19 CAS No.: 136-23-2 EINECS No: 205-232-8	目测外观	白色粉末	
		初熔点, ℃ ≥.	104.0	102.0
产		加热减量,% ≤.	0.30	0.30
品描		灰份,%	15.5-17.5	15.5-17.5
述		密度,g/cm³	1.24	1.24
		筛余物(150μm) % ≤.	0.10	0.10
		筛余物( <b>63μm)</b> % ≤.	0.50	0.50
		添加剂,%	-	1.0-2.0

性能 硫华促进剂 ZDBC (BZ) 系白色粉末,溶于二硫化碳、苯、氯仿,不溶于水。贮存稳定。

用途 天然胶、合成胶及乳胶用超促进剂。在干胶中的活性比 ZDEC 更大。本品能改善硫化胶的耐老 化性能,不变色、不污染、分散容易。在与食品接触的橡胶制品中的应用,请参照 FDA、BgVV 有关章节中的规定。

安全与毒性 请参照有关产品安全资料(SDS)。

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 复合纸袋,内衬塑料薄膜袋,每袋净重25公斤,每托500公斤。

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。

Curekind® ZDBC

产品技术说明书(TDS) 版本 1.3

## 宁波艾克姆新材料有限公司