

## 硫华硫化促进剂 ZDEC(ZDC)

品 描

述

二乙基二硫代氨基甲酸锌 分子式 C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>S<sub>4</sub>Zn 分子量 M.W. 362 CAS No.: 14324-55-1

EINECS No: 238-270-9

项目	技术指标	
	粉料	无尘粉料
目测外观	白色粉末	
初熔点, ℃ ≥.	174.0	174.0
加热减量,% ≤.	0.50	0.50
灰份,%	20.0-22.5	20.0-22.5
密度,g/cm³	1.41	1.41
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

硫华促进剂 ZDEC (ZDC) 系白色粉末。溶于 1% 氢氧化钠、二硫化碳、苯、氯仿,不溶于汽油。 性能 用作天然胶和合成胶的超促进剂,特别适用于丁基胶、三元乙丙胶和胶乳。无毒、无味,适 用途 用于白色或艳色透明制品。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,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®ZDEC

产品技术说明书(TDS) 版本 1.3

## 宁波艾克姆新材料有限公司