

## **CUREKIND DTDC**

|    |   | 项目               | 技术指标      |
|----|---|------------------|-----------|
|    |   | 目测外观             | 白色或乳黄色粉末  |
|    | 二硫化二己内酰胺<br>分子式: C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub><br>分子量 M.W.: 288.43<br>CAS No.: 23847-08-7<br>EINECS No:245-910-0 | 初熔点,℃ ≥.         | 118.0     |
| 产  |   | 加热减量,% ≤.        | 0.50      |
| 品  |   | 灰份,% ≤.          | 0.30      |
| 描述 |   | 密度,g/cm³         | 1.30      |
|    |   | 筛余物 (150µm) % ≤. | 0.10      |
|    |   | 筛余物 (100µm) % ≤. | 0.50      |
|    |   | 总硫含量,%           | 21.0-24.0 |

性能 硫华硫化剂 DTDC 系白色或乳黄色粉末,溶于乙醇、苯,不溶于水和脂肪烃。 用途 天然橡胶及合成橡胶的硫化剂和硫化促进剂。在硫化温度下能释放活性硫,有效硫含量为 23%。是替代 DTDM 的无亚硝胺的环保型硫化剂。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®DTDC

产品技术说明书(TDS) 版本 1.3

## 宁波艾克姆新材料有限公司