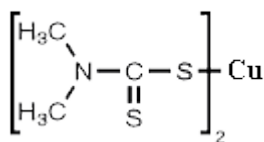


硫华促进剂 CuMDC(CDD)

项目	技术指标	
	粉料	无尘粉料
目测外观	深棕色粉末	
分解温度 °C min.	245.0	245.0
加热减量 % max.	0.80	0.80
灰分 %	26.0-28.0	26.0-28.0
密度 g/cm ³	1.75	1.75
筛余物 150µm % max.	0.10	0.50
添加剂 %	-	1.0-2.0



二甲基二硫代氨基甲酸铜

分子式: C₆H₁₂N₂S₄Cu

分子量 M.W.: 304

CAS No.: 137-29-1

EINECS No: 205-287-8

产品描述

性能 硫华促进剂 CuMDC(CDD) 系深棕色粉末。稍有气味。加热易分解生成氧化铜。

用途 用作丁苯橡胶、丁基橡胶和顺丁橡胶的快速硫化促进剂，一般不宜用天然橡胶。大多用在气门嘴上橡胶与铜气门的硫化粘接。在丁苯橡胶中用作主促进剂时，本品用 0.2-0.75 份，配以次磺酰胺 1.5-0.2 份和硫磺 2.0-0.5 份；作助促进剂时用本品 0.05-0.2 份，次磺酰胺 0.5-2.0 份，硫磺 2.5-1.5 份。在丁基橡胶中用作主促进剂时，本品用 1.0-2.0 份，配以次磺酰胺 0.5-2.0 份和硫磺 2.0-1.0 份。

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 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。