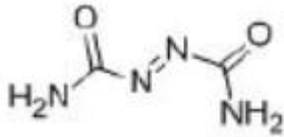




## 发泡剂 ADC-75GE



偶氮二甲酰胺

分子式: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

分子量 M.W: 116.08

CAS 号: 123-77-3

EINECS 号: 204-650-8

**性能:**含氮有机发泡剂 ADC 可用于各种橡胶如 CR, EPDM, IIR, NBR(NBR/PVC), 和 SBR 的发泡。特别是用于微小均匀的细孔发泡。粉状发泡剂 ADC 具有相对较高的发泡温度( 200°C - 210°C)。加入少量的发泡活化剂, 可以使 ADC 的发泡温度有效降低。该品不会增加发泡产品的异味。

用量: 通常情况下, 加入量为 1 - 10 phr。

用途: 适用于所有发泡或泡沫橡胶制品。

### 典型数据:

分解温度: 220-225 °C

含量: ≥98%

灰份: ≤0.1%

平均粒径: 6-8μm

38μm 筛余物: ≤0.1%

活性成份

高分散母胶粒

产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm <sup>2</sup> ) 典型值
ADC-75GE	75	黄色颗粒	-	EPDM/EVM	1.35

载体类型可根据客户需求而定做,除 EDM/EVM 载体外,也可支持丁腈橡胶、丁苯橡胶、丙烯酸酯橡胶和氯醇橡胶载体。

安全与毒性:

请参照有关产品安全资料(SDS);

包装与储存:

25 公斤装,聚乙烯袋内衬的纸箱:600 公斤/托盘;

较低温度 (< 35 °C)且干燥(< 50 % 相对湿度) 条件下, 原始包装密封保存 1 年。