

ZISNET F

ゴム樹脂添加剤

ZISNET F はハロゲンポリマーの架橋剤として使用されており、ポリマーに耐熱性、耐金属腐食性を与えることができます。特に含ハロゲンのアクリルゴム、エポキシ樹脂などの架橋剤用途に向き耐熱性に優れた加硫ゴムが得られます。

主な用途

- ① 含ハロゲンアクリル共重合ゴム架橋剤(圧縮永久ひずみ性の改善)
- ② エポキシ樹脂架橋剤(耐寒、耐湯、耐熱性)
- ③ 銅害防止添加物
- ④ 銅板と樹脂の接着

特徴

一般のチオール化合物よりはるかに安定で臭気もなく、保存、取扱に特に注意を必要としない。

配合例

一般的には含ハロゲンアクリル共重合ゴム、エポキシ樹脂に対して1~2phr使用されます。

包装

正味重量……………10kg
外 装……………紙袋

製品情報

化 学 名	2,4,6-Trimercapto-s-triazine
C A S N o .	638-16-4
既存化学物質No.	5-1075
T S C A	○
E I N E C S N o .	2113228
製 品 規 格	外 観……………黄色粉末 加熱減量 ……………0.5%以下 灰 分……………0.3%以下 粒 度……………180 μ m pass

製品形状



製品姿



構造式

