

排出量の多い化学物質の特性

(宇部市)

トルエン

主な用途：多種多様な化学物質を合成する基礎原料、塗料、接着剤の溶剤
健康等への影響：シックハウス症候群との関連性が疑われている

ε-カプロラクタム

主な用途：ナイロン6の原料（合成繊維、合成樹脂）
健康等への影響：おそらく発がん性をもたない（国際がん研究機関）

キシレン

主な用途：化学物質の合成原料、塗料、接着剤、農薬の溶剤、ガソリンの成分
健康等への影響：シックハウス症候群との関連性が疑われている