

二苯甲烷二异氰酸酯是危险化学品吗

二苯甲烷二异氰酸酯是危险化学品中文名称：二苯基甲烷二异氰酸酯;CAS号101-68-8二苯甲烷二异氰酸酯简称MDI。有4, 4'-MDI、2, 4'-MDI、2, 2'-MDI等异构体，应用最多的是4, 4' -MDI。白色至淡黄色熔触固体，加热时有刺激性臭味。相对密度(50°C/4°C)1.19，熔点40~41°C，沸点156~158°C(1.33kPa)，粘度(50°C)4.9mPa·s，闪点(开口)202°C，折射率1.5906。溶于丙酮、四氯化碳、苯、氯苯、煤油、硝基苯、二氧六环等。有毒，蒸气压比TDI的低，对呼吸器官刺激性小，空气中最高容许浓度为0.20mg/m³。

二苯甲撑二异氰酸酯与甲苯二异氰酸酯的区别？二苯甲撑二异氰酸酯与甲

白色至淡黄色熔融状固体或结晶体。分子式C₁₅-H₁₀-N₂-O₂。分子量250.3。相对密度1.197(70°C)。熔点37°C。沸点196°C[0.67kPa(5mmHg)]。闪点202.22°C(开杯)。蒸气压0.13Pa(0.001mmHg40°C)。能溶于丙酮、苯、煤油和硝基苯。常温下挥发性较低。遇高热、明火会烧。其反应性参照。【亲，如果对你有用请评价我的回答，“对我有用”，同时请您经我的答案给予好评，谢谢喽】