

関連製品カタログ表

一、顔料類

★看板:酸化チタン 1. 有機顔料 2. 無機顔料 3. 群青 4. パール顔料

二、化工原料類

硫酸バリウム(Barium sulfate) :

化学名称は硫酸バリウムで、CAS No.: 7727 - 43 - 7。

用途は主に塗料中の体質顔料として、分散性と発色性の向上効果があります。

対応品番は B - 30、B - 34、BF - 20、BF - 20P など。

2. 水素化ヒドラジン(Hydrazine Hydrate) : 外観は無色透明で発煙する液体です。

用途は精密化学工業原料、合成発泡剤として、火力発電所や原子力発電所では循環水の腐食防止添加剤として、農薬製品や医薬品合成の中間体として、貴金属の洗浄、精製、回収に用いられ、ロケット燃料の配合製品などにも使われます。

3. トリクロロエチレン(Trichloroethylene) : 外観は無色透明の液体で、クロロホルムに似たにおいがします。用途は金属表面処理剤、電気めっき・塗装前の洗浄剤、金属脱脂剤および脂肪、油、パラフィンの抽出剤として、有機合成、農薬生産、車載エアコンの冷媒に使用されます。常規含有量は 99%、危険等級は 6.1 類、UN は 1710、包装仕様は鋼缶(20GP に 80 缶)。

三、可塑剤類

1. DOP(dioctyl phthalate) : フタル酸ジオクチルは、重要な汎用型可塑剤で、主にポリ塩化ビニル樹脂の加工に用いられます。また、化学繊維樹脂、酢酸樹脂、ABS 樹脂およびゴムなどの高重合体の加工にも用いられ、塗料、染料、分散剤などの製造にも使用されます。ヨーロッパでの呼び方は DEHP。

2. DINP(フタル酸ジイソノニル) : フタル酸ジイソノニルは、無水フタル酸とイソノニルアルコールのエステル化反応によって得られる常用の可塑剤です。

3. DOTP 4. TOTM 5. ATBC 6. DOA 7. DOS

五、難燃剤類

1. 難燃剤: 難燃剤、耐火剤または防火剤で、機能は防火です。