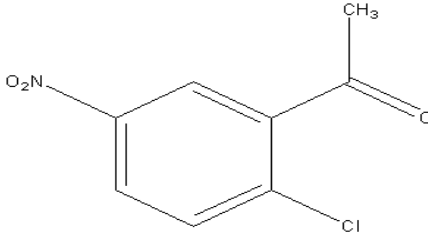
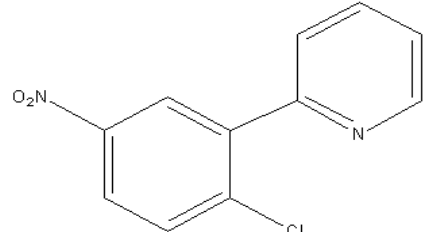
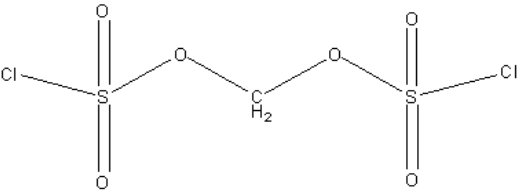
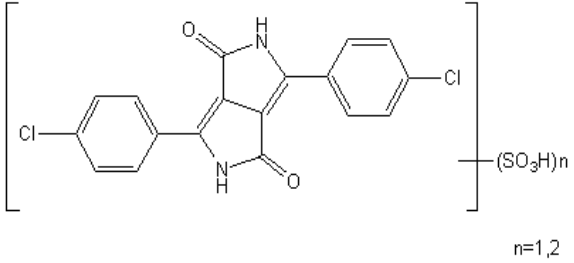
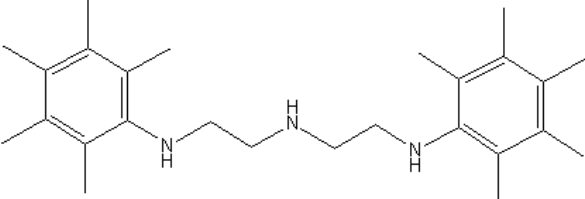


別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

番号	名称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性状	用途の例
1	(アクリロニトリル・エチルスチレン・ジビニルベンゼン・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸共重合体)と{(アクリロニトリル・エチルスチレン・ジビニルベンゼン・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸共重合体)と1,1-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]エタンと(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるエポキシ化変性物)の反応生成物}と1,1-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]エタンと(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるエポキシ化変性物)の混合物	17844	平成21年9月25日 厚生労働省告示第419号	—	灰白色粘稠 液体	半導体封止 材用エポキシ 樹脂の改質材 料
2	[(アクリロニトリル・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸共重合体)と(1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4,4'-メチレンジフェノール重縮合物)の反応生成物]と(1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4,4'-メチレンジフェノール重縮合物)の混合物	17845	平成21年9月25日 厚生労働省告示第419号	—	黄色粘稠液 体	接着剤

番号	名 称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構 造 式	性 状	用途の例
3	1-クロロ-2,3-エポキシプロ パンとジフェニル-4-オールの 反応生成物	17902	平成21年9月25日 厚生労働省告示第419号	—	白色固体	紫外線硬化 型コーティン グ材料中間体
4	1-(2-クロロ-5-ニトロフェニ ル)エタノン	17910	平成21年9月25日 厚生労働省告示第419号		淡黄色粉末	医薬品中間 体
5	2-(2-クロロ-5-ニトロフェニ ル)ピリジン	17911	平成21年9月25日 厚生労働省告示第419号		微黄色粉末	医薬品中間 体
6	ビス(クロロトリオキソ硫酸) = メチ レン	17987	平成21年9月25日 厚生労働省告示第419号		無色液体	電子部品用 材料

番号	名称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性状	用途の例
7	3,6-ビス(4-クロロフェニル)-1,4-ジオキソ-1,2,4,5-テトラヒドロピロロ[3,4-c]ピロールジスルホン酸と3,6-ビス(4-クロロフェニル)-1,4-ジオキソ-1,2,4,5-テトラヒドロピロロ[3,4-c]ピロールスルホン酸の混合物	17988	平成21年9月25日 厚生労働省告示第419号		赤色粉末	着色用インキ
8	ビス[2-(ペンタメチルフェニル)アミノ]エチルアミン	17996	平成21年9月25日 厚生労働省告示第419号		淡褐色固体	触媒原料