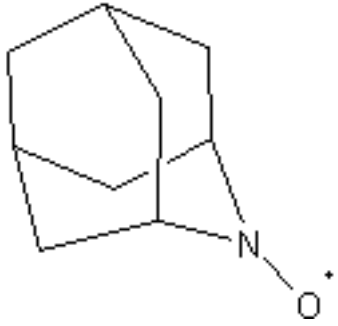
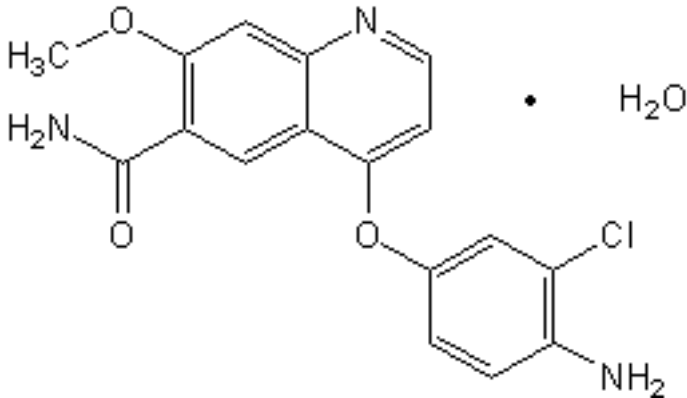
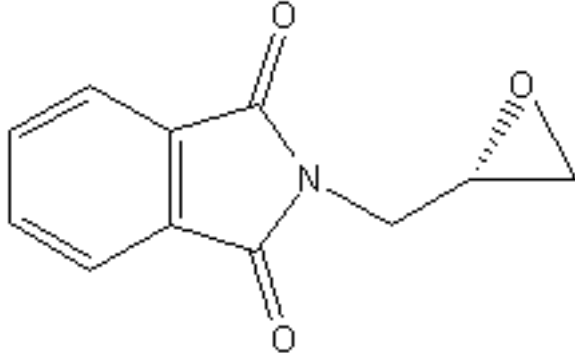
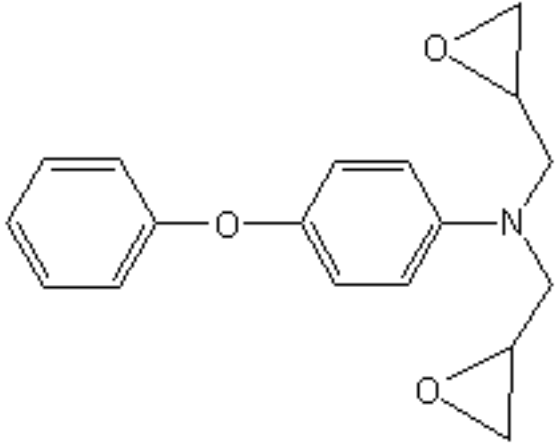
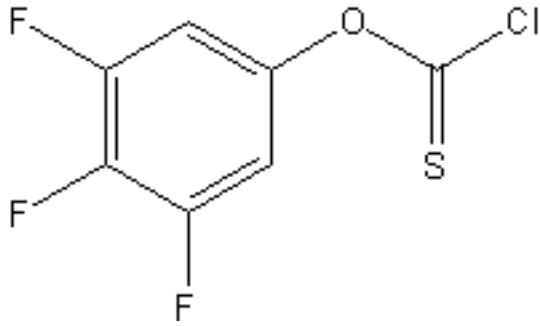
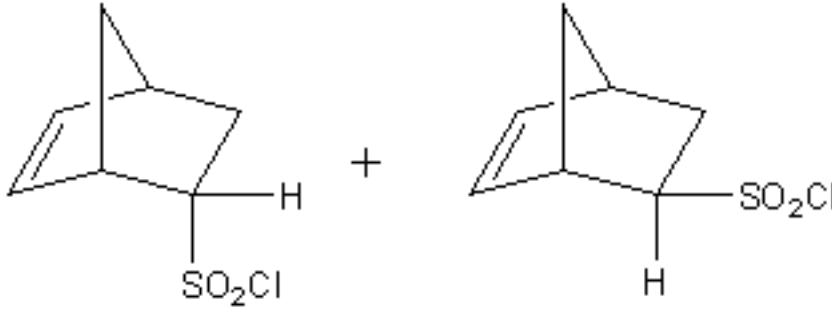
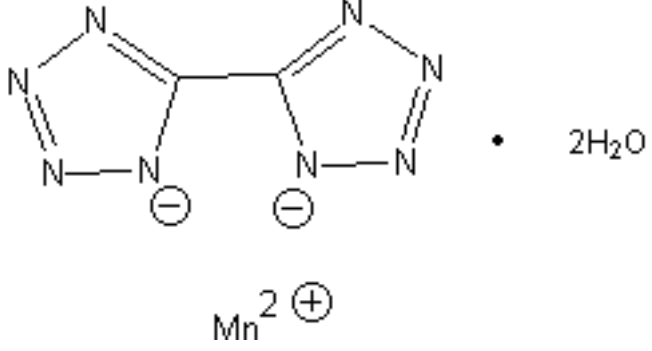
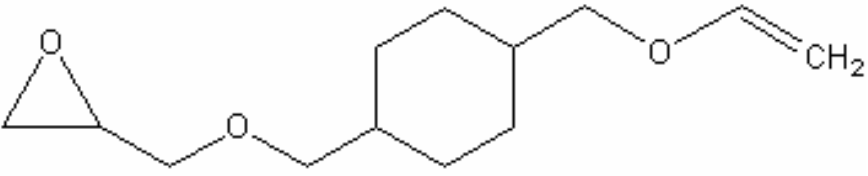



別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

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	2-アザトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}] デカン-2-オキシ ル	18094	平成21年12月25日 厚生労働省告示第504号		赤褐色～黄 色粉末	アルコール酸化 触媒
2	4-(4-アミノ-3 -クロロフェノキシ) -7-メトキシキノ リン-6-カルボキ サミド・一水和物	18108	平成21年12月25日 厚生労働省告示第504号		褐色粉末	医薬品中間体
3	(S)-N-(2,3 -エポキシプロピル) フタルイミド	18137	平成21年12月25日 厚生労働省告示第504号		白色粉末	医薬品中間体

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
4	1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと4-フェノキシアニリンのN,N-ビス(オキシラニルメチル)-4-フェノキシアニリンを主成分とする反応生成物	18152	平成21年12月25日 厚生労働省告示第504号		褐色液体	合成樹脂原料
5	クロロメタンチオ酸=O-(3,4,5-トリフルオロフェニル)	18170	平成21年12月25日 厚生労働省告示第504号		黄色固体	機能性材料中間体
6	ナフタレン-2,6-ジオール・ナフタレン-2,7-ジオール・ホルムアルデヒド重縮合物	18244	平成21年12月25日 厚生労働省告示第504号	—	赤褐色～黒色固体	感光材用ベース樹脂

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	ビスクロ〔2.2.1〕 ヘプタ-5-エン- 2-イルスルホニル =クロリド	18249	平成 21 年 12 月 25 日 厚生労働省告示第 504 号	 <p style="text-align: center;">endo exo</p>	液体	電子材料用原料
8	5, 5'-ビ (1H- テトラゾール) =マ ンガン塩・二水和物	18265	平成 21 年 12 月 25 日 厚生労働省告示第 504 号	 <p style="text-align: center;">Mn^{2+}</p>	白色～灰色 結晶	ガス発生剤原料
9	2-[(4-ビニルオ キシメチルシクロヘ キシル)メトキシメチ ル]オキシラン	18282	平成 21 年 12 月 25 日 厚生労働省告示第 504 号		無色透明液 体	ポリマー原料
10	プロパン-1-スル ホニル=クロリド	18310	平成 21 年 12 月 25 日 厚生労働省告示第 504 号		無色液体	化学品原料