

基安化発第0616003号
平成18年6月16日

都道府県労働局労働基準部
労働衛生主務課長 殿

厚生労働省労働基準局
安全衛生部化学物質対策課長

変異原性が認められた化学物質に関する情報について

標記については、平成18年6月16日付け基発第0616004号「変異原性が認められた化学物質の取扱いについて」により厚生労働省労働基準局長から通知されたところであるが、当該化学物質に関する下記の資料を送付するので、業務の参考とされたい。

おって、関係事業者団体の長あて、別添のとおり送付したので了知されたい。

記

別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

基安化発第 0616002 号

平成 18 年 6 月 16 日

社団法人日本化学工業協会会長
社団法人日本化学工業品輸入協会会長
化成品工業協会会長
農薬工業会会長
日本製薬団体連合会会長 殿

厚生労働省労働基準局
安全衛生部化学物質対策課長

変異原性が認められた化学物質に関する情報について

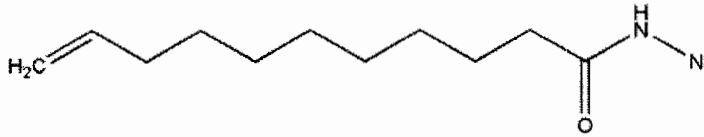
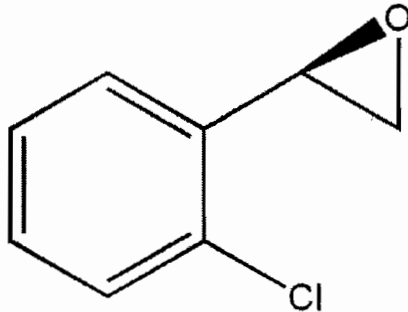
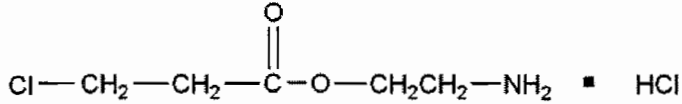
標記については、平成 18 年 6 月 16 日付け基発第 0616004 号「変異原性が認められた化学物質の取扱いについて」により厚生労働省労働基準局長から通知したところですが、当該化学物質に関する下記の資料を送付いたしますので、貴会傘下会員への周知の参考としてご活用いただければ幸甚に存じます。

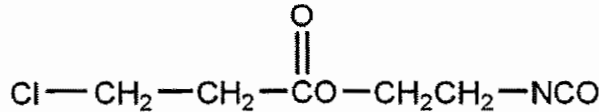
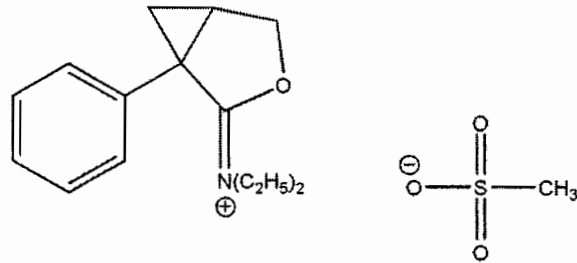
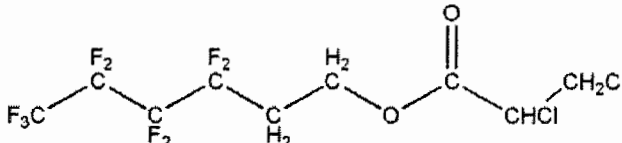
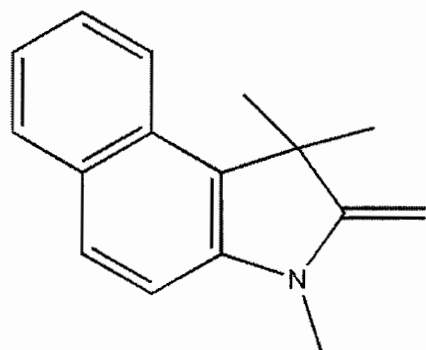
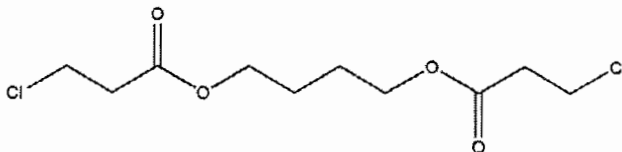
記

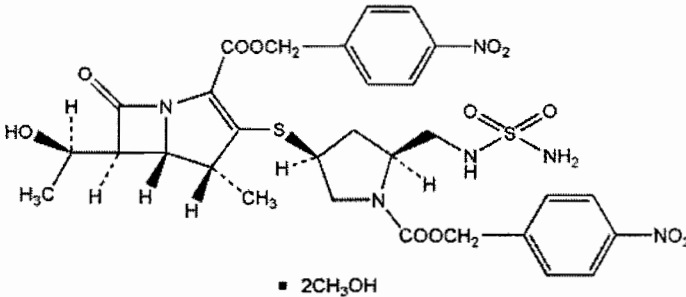
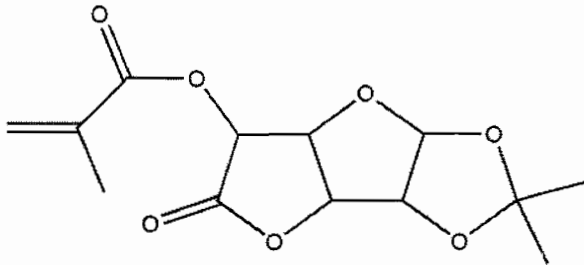
別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

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
1	ウンデカー10-エノヒドラジド	13521	平成18年3月27日 厚生労働省告示第152号		白色結晶	感熱記録材料 中間体
2	1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと 4,4'-メチレンジアニリンとのN,N, N',N'-テトラキス(2,3-エポキシプロピル)-4,4'-メチレンジアニリンを 主成分とする反応生成物	13244	平成17年12月27日 厚生労働省告示第519号		褐色粘調液体	電子工業材料 用原料
3	(R)-2-(2-クロロフェニル)オキシラン	13546	平成18年3月27日 厚生労働省告示第152号		無色透明液体	医薬品 中間体
4	3-クロロプロパン酸=2-アミノエチル=塩酸塩	13548	平成18年3月27日 厚生労働省告示第152号		白色結晶性粉末	工業原料

5	3-クロロプロパン酸=2-イソシアナトエチル	13549	平成 18 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 152 号		無色～ 淡黄色 透明液 体	工業原 料
6	ジエチル(1-フェニル-3-オキサビシクロ[3.1.0]ヘキサン-2-イリデン)アンモニウム=メタンスルホナート	13563	平成 18 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 152 号		淡黄色 油	医薬品 中間体
7	2,3-ジクロロプロパン酸=3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロヘキシル	13572	平成 18 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 152 号		無色透 明液体	撥水剤 中間体
8	1,1,3-トリメチル-2-メチリデン-2,3-ジヒドロ-1H-ベンゾ[e]インドール	13354	平成 17 年 12 月 27 日 厚生労働省告示第 519 号		灰色固 体	色素原 料
9	ビス(3-クロロプロパン酸)=ブタン-1,4-ジイル	13615	平成 18 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 152 号		無色液 体	写真用 添加剤 中間体

10	(4 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-6-((1 <i>R</i>)-1-ヒドロキシエチル)-4-メチル-3-[(3 <i>S</i> , 5 <i>S</i>)-1-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)-5-(スルファモイルアミノメチル)ピロリジン-3-イル]スルファニル-7-オキソ-1-アザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-2-カルボン酸=4-ニトロベンジル=二メタノール和物	13638	平成 18 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 152 号		淡黄白 色結晶 性粉末	医薬品 中間体
11	メタクリル酸=4,4-ジメチル-10-オキソ-3,5,7,11-テトラオキサトリシクロ[6.3.0.0 ^{2,6}]ウンデカン-9-イル	13689	平成 18 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 152 号		白色固 体	電子材 料原料