

基安化発 0628 第 2 号  
平成 22 年 6 月 28 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  
(契印省略)

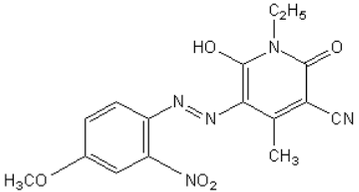
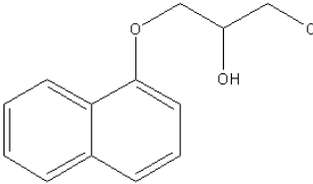
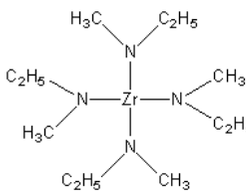
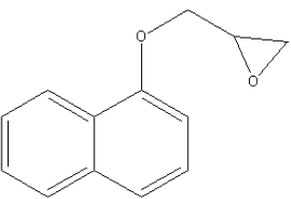
変異原性が認められた化学物質に関する情報について

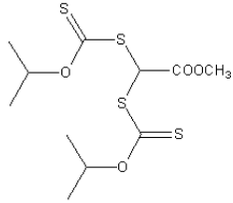
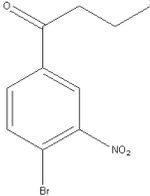
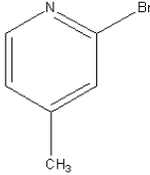
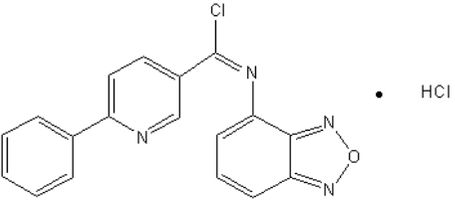
標記については、平成 22 年 6 月 28 日付け基発 0628 第 3 号「変異原性が認められた化学物質の取扱いについて」により厚生労働省労働基準局長から通知されたところであるが、当該化学物質に関する下記の資料を送付するので、業務の参考とされたい。  
おって、関係事業者団体の長あて、別添のとおり送付したので了知されたい。

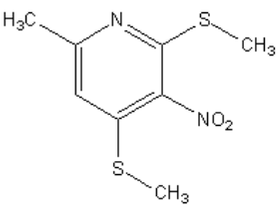
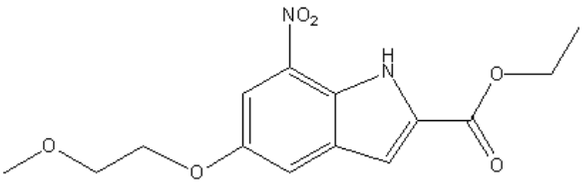
記

別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

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	1-エチル-6-ヒドロキシ-5-[(4-メトキシ-2-ニトロフェニル)ジアゼニル]-4-メチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	18417	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		赤橙色粉末	分散染料
2	1-クロロ-3-(1-ナフチルオキシ)プロパン-2-オール	18446	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		白色粉末	医薬品中間物
3	テトラキス(N-エチル-N-メチルアミノ)ジルコニウム(IV)	18528	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		無色液体	半導体電極材料
4	2-[(1-ナフチルオキシ)メチル]オキシラン	18557	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		無色～淡黄色液体	医薬品中間物

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
5	2, 2-ビス(イソプロポキシ チオカルボニルスルファニル) 酢酸メチル	18565	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		黄緑色液体	機能性色素中 間体
6	ブタン-1, 4-ジオールを開 始剤とする硝酸=3-メチルオ キセタン-3-イルメチル・ 3, 3-ビス(アジドメチル) オキセタン開環共重合体	18601	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号	—	固体	ロケット推進 薬用原材料
7	1-(4-ブromo-3-ニトロ フェニル)ブタン-1-オン	18611	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		黄色の結晶 性粉末	開発医薬品原 料
8	2-ブromo-4-メチルピリジ ン	18616	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		橙黄色の透 明油状液体	治験用医薬中 間体
9	N-(2, 1, 3-ベンゾオキ サジアゾール-4-イル)(6 -フェニルピリジン-3-イ ル)カルボキシイミドイル=ク ロリド=塩酸塩	18625	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		黄褐白色の 結晶	医薬品

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
10	6-メチル-2,4-ビス(メチルスルファニル)-3-ニトロピリジン	18643	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		緑みの黄の 粉末	医薬品中間体
11	5-(2-メトキシエトキシ)-7-ニトロインドール-2-カルボン酸エチル	18647	平成22年3月26日 厚生労働省告示第102号		黄色粉末	医薬品中間体

別添

基安化発 0628 第 1 号  
平成 22 年 6 月 28 日

社団法人日本化学工業協会会長  
社団法人日本化学品輸出入協会会長  
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

標記につきましては、平成 22 年 6 月 28 日付け基発 0628 第 2 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御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