

基安化発 0205 第 2 号

平成 22 年 2 月 5 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

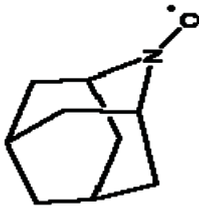
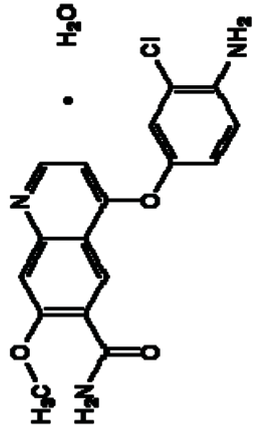
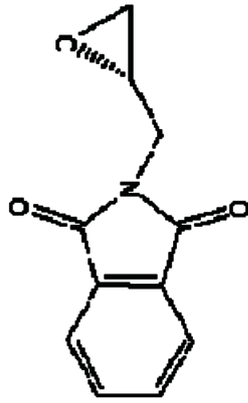
標記については、平成 22 年 2 月 5 日付け基発 0205 第 3 号「変異原性が認められた化学物質の取扱いについて」により厚生労働省労働基準局長から通知されたところであるが、当該化学物質に関する下記の資料を送付するので、業務の参考とされたい。

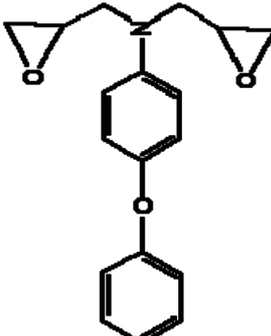
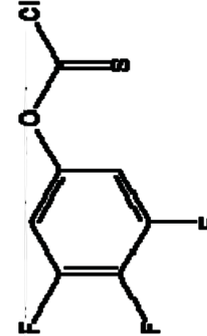
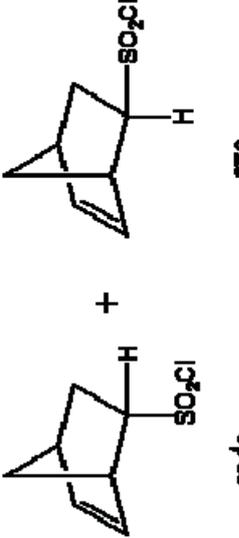
おって、関係事業者団体の長あて、別添のとおり送付したので了知されたい。

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	2-アザトリシクロ[3.3.1 ^{1,3} .7]デカン-2-オキシ 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 ノリン-6-カルボキサミド -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-フェノキシラ ニルメチル)N-ビス(オキシノキシ 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三オ (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	main component 	黄色固体	機能性材料中 固體
6	ナフタレン-2,6-ジオ 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 ス樹脂
7	ビシクロ[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		液体	電子材料用原 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
8	5, 5'-ビ(1H-テトラゾール)ニマンガン塩・二水和物	18265	平成21年12月25日 厚生労働省告示第504号		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-ースルホニルニクロリド	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

別添

基安化発 0205 第 1 号

平成 22 年 2 月 5 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

標記につきましては、平成 22 年 2 月 5 日付け基発 0205 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（略）