



基安化発第0512002号
平成17年5月12日

各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17年5月12日付け基発第0512003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。

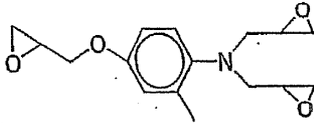
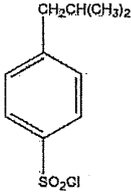
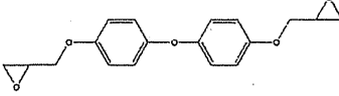
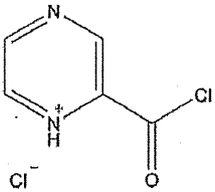
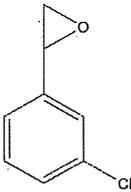
おって、関係事業者団体の長あて、別添のとおり送付したので了知されたい。

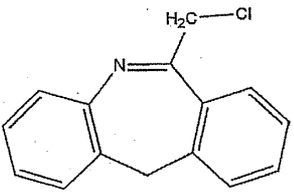
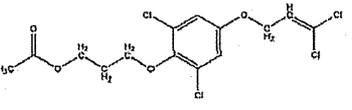
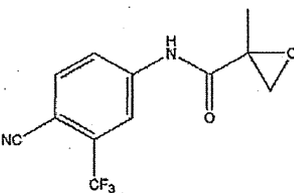
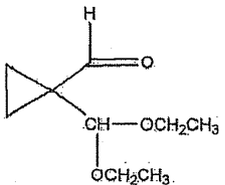
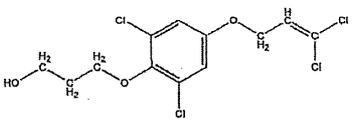
記

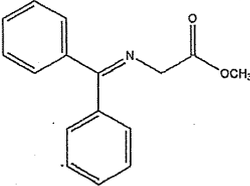
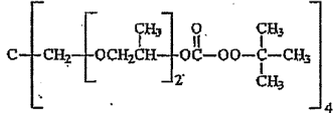
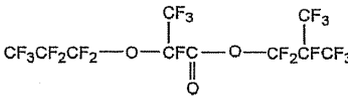
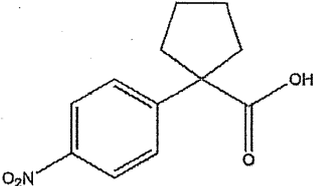
別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

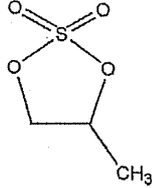
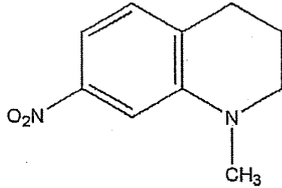
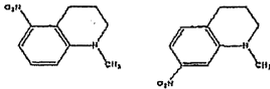
番号	名称	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	常温における 性状	用途
1	アクリル酸と4, 4'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)オキシジフェニルとのアクリル酸=3-(4-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニルオキシ]フェニルオキシ)-2-ヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物	11692	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		固体	紫外線硬化 樹脂
2	アセト酢酸=4-ニトロベンジル	11965	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		淡黄色結晶	抗生物質原 料
3	5-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール-3-カルボン酸のジアゾ化反応生成物	12180	平成16年9月27日 厚生労働省告示第350号		白色固体	色素中間体
4	3-アミノ-2-(フルオロメキシイミノ)-3-イミノプロパンニトリル=酢酸塩	12182	平成16年9月27日 厚生労働省告示第350号		淡褐色粉末	医薬品原料 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	常温における性 状	用途
5	4-アミノ-3-メチルフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンとのN,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチルアニリンを主成分とする反応生成物	12579	平成17年3月25日 厚生労働省告示第113号	主成分 	低粘性褐色 液体	電子工業材 料用原料
6	4-イソブチルベンゼンスルホニルクロリド	11723	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		無色液体	写真感光材 料中間体
7	4, 4' -オキシジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物	11992	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		淡黄色固体	成形材料、イ ンキ用材料
8	2-クロロカルボニルピラジニウムクロリド	11318	平成15年9月26日 厚生労働省告示第315号		乳褐色固体	感光材料用 中間体
9	3-クロロフェニルオキシラン	11518	平成15年12月26日 厚生労働省告示第462号		淡黄色透明 液体	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	常温における性 状	用途
10	6-クロロメチル-11 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>b, e</i>]アゼピ ン	12210	平成16年9月27日 厚生労働省告示第350号		褐色粉末	医薬品中間 体
11	酢酸=3-[2,6-ジクロロ-4-(3,3-ジクロ ロアリルオキシ)フェノキシ]プロピル	11759	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		白色結晶	農薬中間体 原料
12	<i>N</i> -[4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニ ル]-2-メチルオキシラン-2-カルボキサミド	12021	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		白色固体	医薬品中間 体
13	1-(ジエトキシメチル)シクロプロパンカルバルデヒ ド	12026	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		無色液体	医薬品中間 体
14	3-[2,6-ジクロロ-4-(3,3-ジクロロアリル オキシ)フェノキシ]プロパン-1-オール	12031	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		白色結晶	農薬中間体

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	常温における性 状	用途
15	2-[(ジフェニルメチリデン)アミノ]酢酸メチル	12639	平成17年3月25日 厚生労働省告示第113号		白色粉末	医薬品原料
16	硝酸=2-(N-ニトロブチルアミノ)エチル	11565	平成15年12月26日 厚生労働省告示第462号	$\text{H}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}-\overset{\text{NO}_2}{\text{N}}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-\text{NO}_2$	黄色液体	可塑剤
17	テトラキス(クロメタン酸)=メタンテトラキス[メチレンオキシ (1-メチルエチレン)オキシ(1-メチルエチレン)]とtert-ブ チルヒドロペルオキシドとのテトラキス[5-(tert-ブチルペル オキシカルボニルオキシ)-2,5-ジメチル-3-オキサベン チルオキシ]メタンを主成分とする反応生成物	12237	平成16年9月27日 厚生労働省告示第350号	主成分 	微黄色液体	重合開始剤
18	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘptaフルオロプロポ キシ)プロパン酸=ペルフルオロ(2-メチルプロピ ル)	12457	平成16年12月27日 厚生労働省告示第454号		無色透明液 体	樹脂原料中 間体
19	1-(4-ニトロフェニル)シクロペンタン-1-カ ルボン酸	11829	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		微黄色又は 淡黄色粉末	動物用医薬 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	常温における性 状	用途
20	1,1'-ビス(2,4-ジニトロフェニル)-4,4'-ビピリジン-1,1'-ジイウム=ジクロリド	12664	平成17年3月25日 厚生労働省告示第113号		黄色粉末	光学材料
21	ビス[2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロパン酸]=ペルフルオロブタン-1,4-ジイル	11836	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		無色透明液体	樹脂原料中間体
22	1,1'-ビス(6-ヒドロキシビフェニル-3-イル)-4,4'-ビピリジン-1,1'-ジイウム=ジクロリド	12668	平成17年3月25日 厚生労働省告示第113号		赤褐色粉末	光学材料中間体
23	2-(フルオロメトキシイミノ)プロパン-1,3-ジニトリル	12113	平成16年6月25日 厚生労働省告示第253号		無色透明液体	医薬品原料
24	ペルフルオロ(2-メチルプロパノイル)=フルオリド	11884	平成16年3月26日 厚生労働省告示第134号		無色透明気体	樹脂原料中間体

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	常温における性 状	用途
25	4-メチル-1,3,2-ジオキサチオラン-2,2-ジオキシド	12528	平成16年12月27日 厚生労働省告示第454号		淡黄色液体	電解液用添 加剤
26	1-メチル-7-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリン	12535	平成16年12月27日 厚生労働省告示第454号		橙色から濃 茶褐色粉末	色素中間体
27	1-メチル-7-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリン製 造時のろ液	12536	平成16年12月27日 厚生労働省告示第454号		黒色油状固 体	色素中間体 製造時の ろ液

別添

基安化発第0512001号
平成17年5月12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17年5月12日付け基発第0512002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 略)