



基安化発第0206002号

平成20年2月6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20年2月6日付け基発第0206003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。

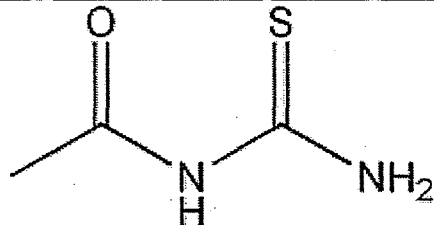
おって、関係事業者団体の長あて、別添のとおり送付したので了知されたい。

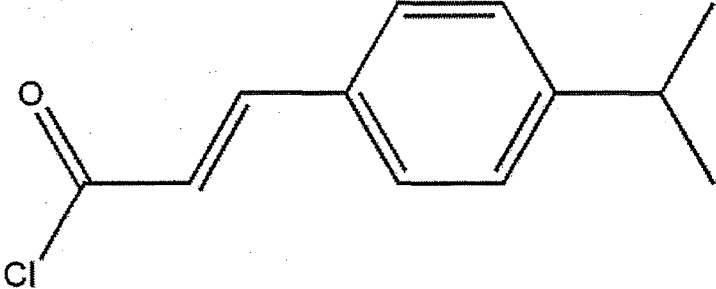
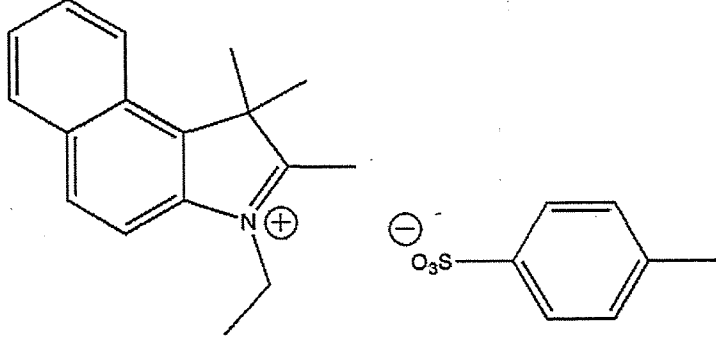
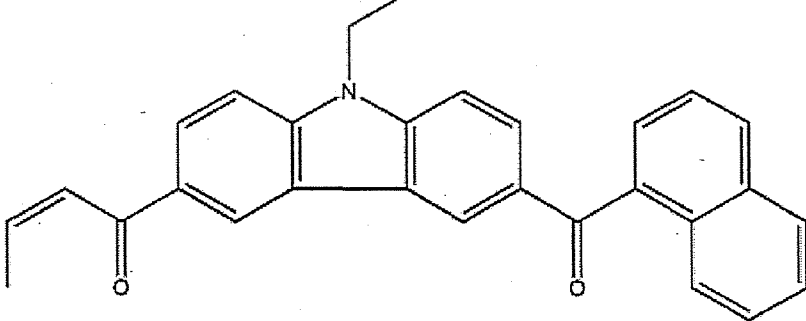
記

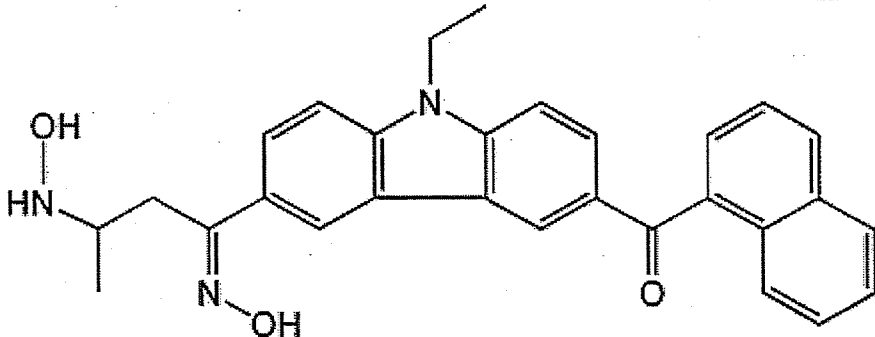
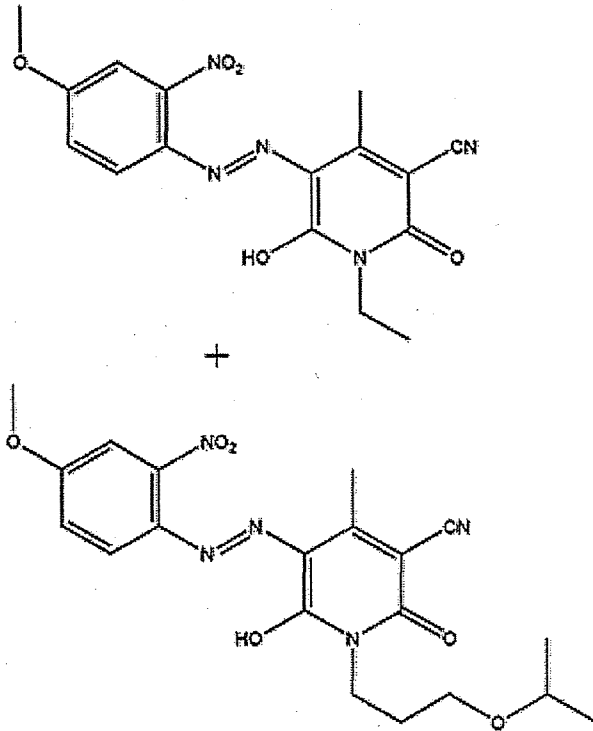
別紙 変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

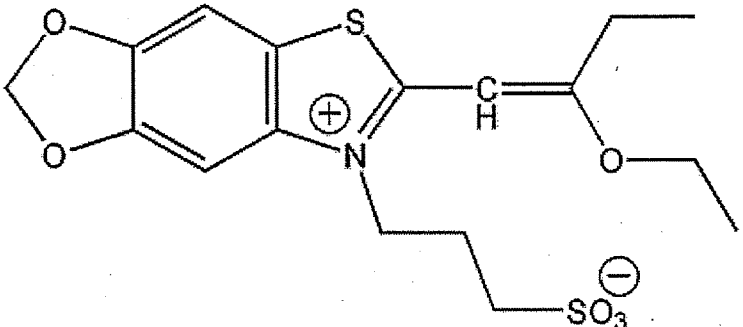
別紙

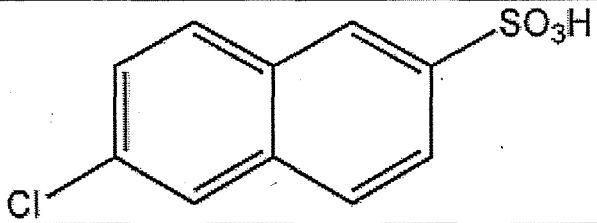
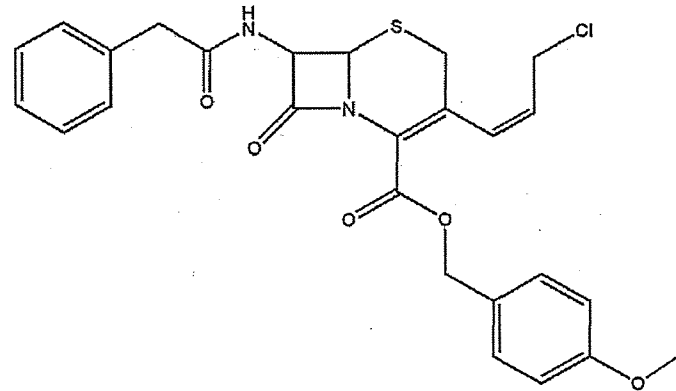
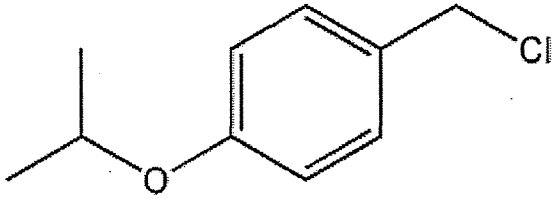
変異原性が認められた届出物質に関する情報一覧

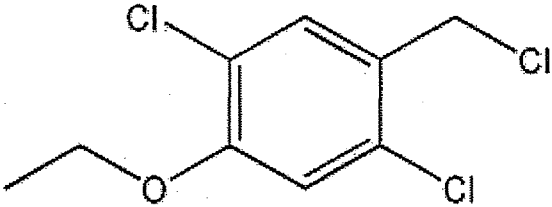
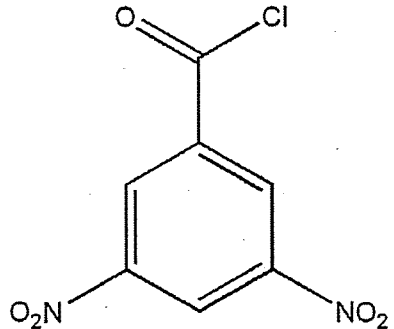
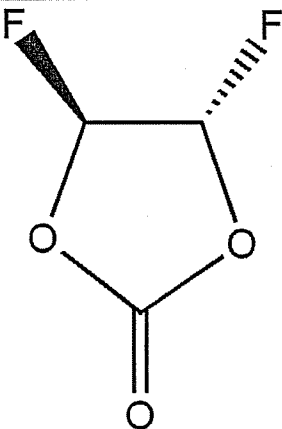
番号	名 称	名称公表通 し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	構造式	性 状	用途
1	アクリル酸と2, 2'-[4, 4'-(エタン-1, 1-ジイル)ビス(1, 4-フェニレンオキシメチレン)]ビス(オキシラン)のアクリル酸=3-(4-{1-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]エチル}フェノキシ)-2-ヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物	14675	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		黄 緑 色 粘 性 液 体	紫 外 線 硬 化 樹 脂
2	1-アセチルチオ尿素	15330	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		白 色 固 体	接 着 剤 の 添 加 剤

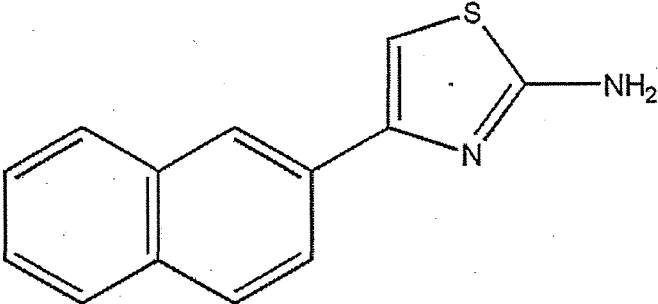
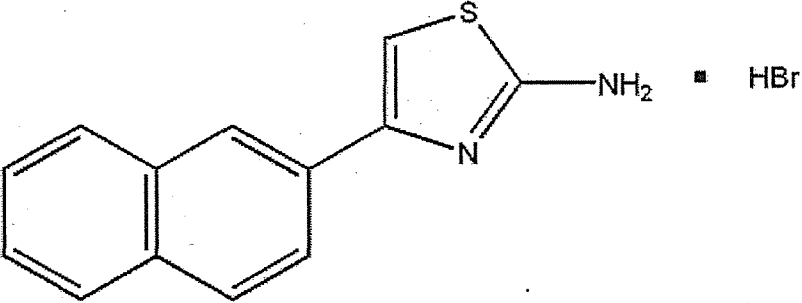
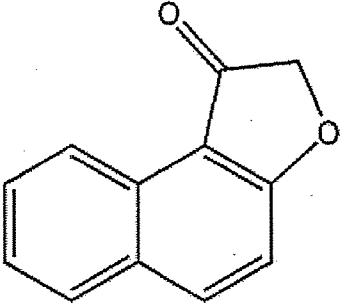
3	3-(4-イソプロピルフェニル)アクリロイル =クロリド	15078	平成 19 年 6 月 27 日 厚生労働省告示第 223 号		黄色 液体	光重合開 始剤原料
4	3-エチル- 1, 1, 2-トリメ チル-1H-ベン ゾ[e]インドー ル-3-イウム =p-トルエン スルホナート	14742	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		灰色 粉末	感光材料の 中間体
5	1-[9-エチル -3-(1-ナフ トイル)カルバ ゾール-6-イ ル]ブタ-2- エン-1-オン	15086	平成 19 年 6 月 27 日 厚生労働省告示第 223 号		白色 固体	光重合開 始剤原料

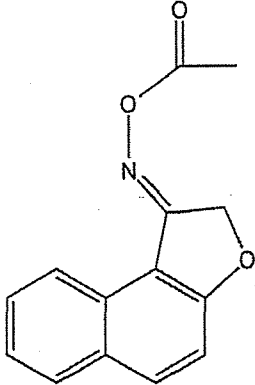
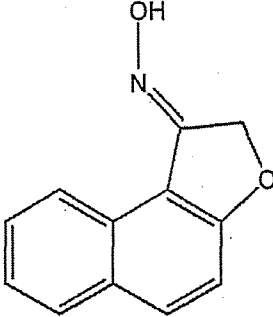
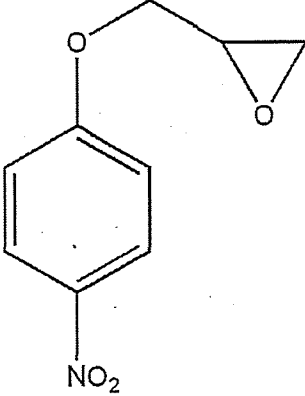
6	[9-エチル-6- -(3-ヒドロキシ アミノ-1-ヒ ドロキシミノブ チル)カルバゾ ール-3-イ ル](ナフタレン -1-イル)ケト ン	15375	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		白 色 固 体	光 重 合 開 始 剤 原 料
7	1-エチル-6- -ヒドロキシ-5- -[(4-メキシ シ-2-ニトロ フェニル)ジア ゼニル]-4-メ チル-2-オキシ ソ-1, 2-ジヒ ドロピリジシ-3 -カルボニトリ ルと6-ヒドロキ シ-1-(3-イ ソプロポキシ) プロピル-5- [(4-メキシ -2-ニトロフェ ニル)ジアゼニ ル]-4-メチ ル-2-オキシ -1, 2-ジヒド ロピリジシ-3- カルボニトリル の混合物	14744	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		赤 色 粉 末	染料

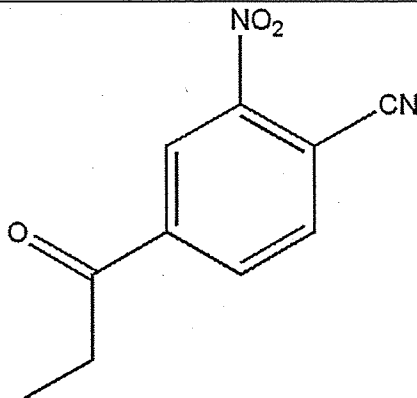
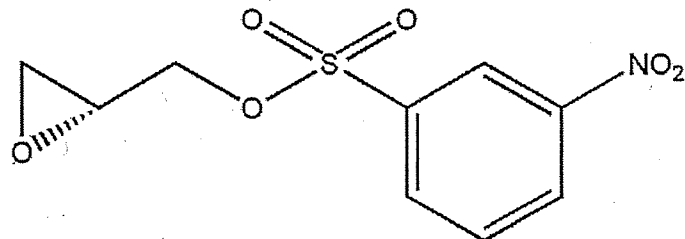
8	3, 3'-(エチレンジオキシ)ビス(1, 2-エポキシプロパン)と3-クロロ-1, 2-エポキシプロパンとピペラジンの反応生成物	15382	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		黄色透明液体	メッキ光沢剤
9	3-[2-(2-エトキシブター-1-エン-1-イル)-5, 6-メチレンジオキシベンゾチアゾール-3-イオ]プロパン-1-スルホナート	15383	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		茶色粉末	感光材料の中間体
10	2, 2'-[4, 4'-オキシビス(1, 4-フェニレンオキシメチレン)]ビス(オキシラン)とメタクリル酸のメタクリル酸=3-{4-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェノキシ]フェノキシ}-2-ヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物	14752	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		乳黄色固体	紫外線硬化樹脂

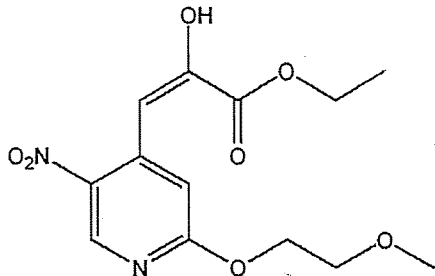
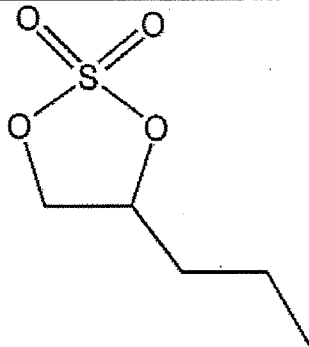
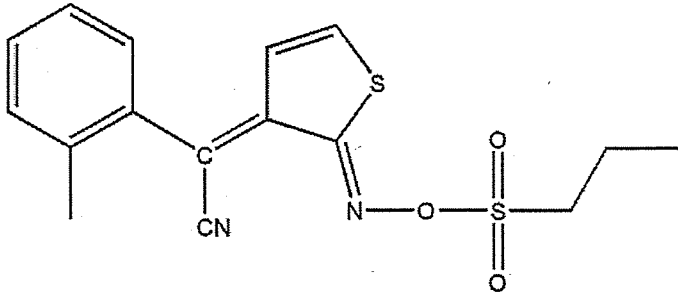
11	6-クロロナフタレン-2-スルホン酸	15410	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		黄色粉末	医薬品原料
12	3-(3-クロロプロパ-1-エン-1-イル)-8-オキソ-7-(2-フェニルアセチルアミノ)-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸=4-メキシベンジル	14786	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		淡黄色粉末	医薬品中間体
13	1-クロロメチル-4-イソプロポキシベンゼン	15414	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		無色透明粘性液体	医薬品中間体

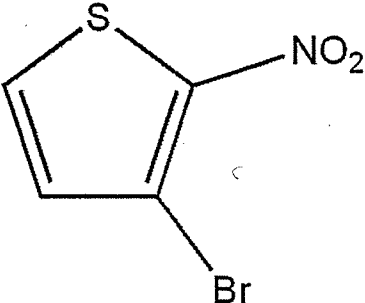
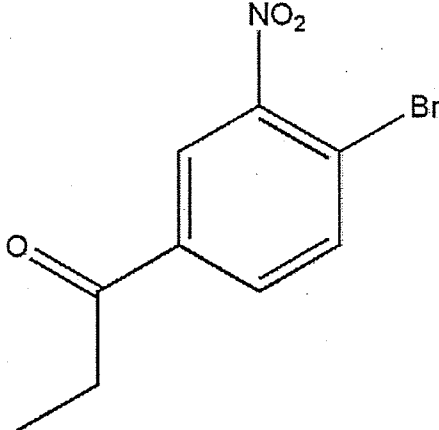
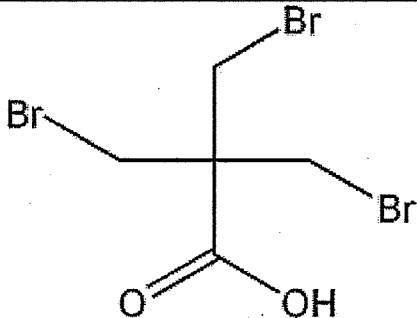
14	1-クロロメチル-2,5-ジクロロ-4-エトキシベンゼン	15420	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		無色 固体	農薬中間体
15	3,5-ジニトロベンゾイルクロリド	14817	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		淡黄色 フレーク状 固体	電子材料 用化合物 中間体
16	trans-4,5-ジフルオロ-1,3-ジオキサラン-2-オン	14826	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		無色 液体	電池材料

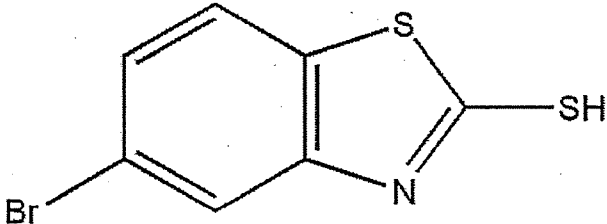
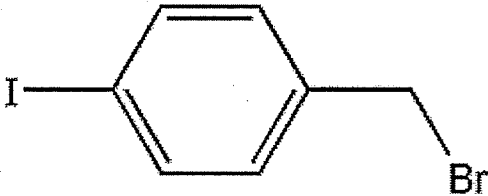
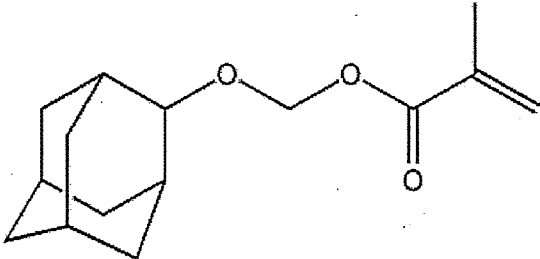
17	4-(ナフタレン-2-イル)-1,3-チアゾール-2-アミン	14869	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		白色粉末	インクジェット用染料中間体
18	4-(ナフタレン-2-イル)-1,3-チアゾール-2-アミン = 臭化水素酸塩	14870	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		白色粉末	インクジェット用染料中間体
19	ナフト[2,1-b]フラン-1(2H)-オン	15516	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		淡黄色粉末	光重合開始剤の中間体

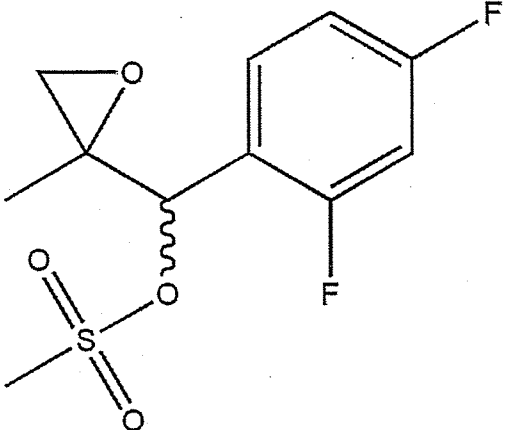
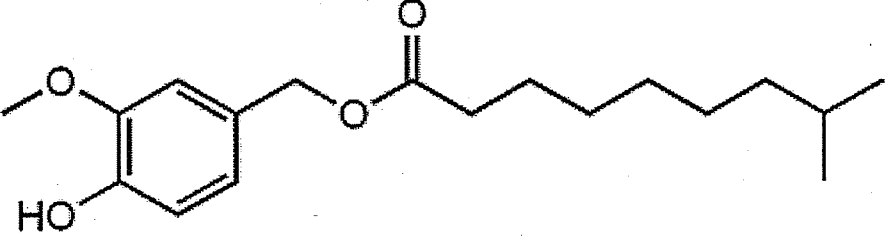
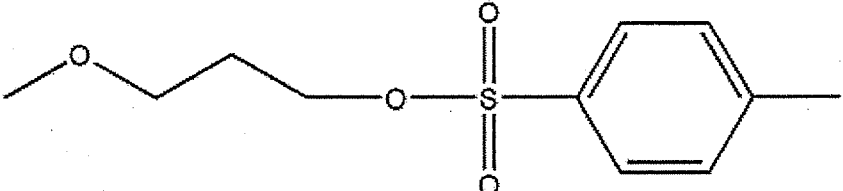
20	ナフト[2, 1- b]フラン-1(2 H)-オン オ- アセチルオキシ ム	15517	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		淡 黄 色 粉 末	光 重 合 開 始 剤
21	ナフト[2, 1- b]フラン-1(2 H)-オン オ キシム	15518	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		白 色 粉 末	光 重 合 開 始 剤 の 中 間 体
22	2-[(4-ニトロ フェノキシ)メチ ル]オキシラン	14874	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		淡 黄 色 結 晶	医 薬 本 中 間 体

23	2-ニトロ-4- プロパノイルベ ンゾニトリル	15198	平成 19 年 6 月 27 日 厚生労働省告示第 223 号		淡黄 白色の 固体	開 発 医 薬 品 中 間 体
24	3-ニトロベン ゼンスルホン酸 = (R) - (-) -2, 3-エポ キシプロピル	14875	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		淡黄 白色の 固体	医 薬 中 間 体又は原料
25	1, 1-ビス[4- - (2, 3-エポ キシプロポキ シ)フェニル]エ タンとメタクリル 酸のメタクリル 酸=3-(4- {1-[4-(2, 3-エポキシプ ロポキシ)フェ ニル]エチル}フェ ノキシ)-2-ヒ ドロキシプロピ ルを主成分とす	14879	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		黄 緑 色 粘 性 液 体	紫 外 線 硬 化樹脂

	る反応生成物					
26	2-ヒドロキシ-3-[2-(2-メトキシエトキシ)-5-ニトロピリジン-4-イル]プロペン酸エチル	15545	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		淡黄色～黄赤色固体	医薬品中間体
27	4-プロピル-1,3,2-ジオキサチオラン-2,2-ジオキシド	15565	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		褐色液体	電子部品用材料
28	2-[2-(プロピルスルホニルオキシイミノ)チオフェン-3(2H)-イリデン]-2-(2-メチルフェニル)アセトニトリル	14929	平成 19 年 3 月 27 日 厚生労働省告示第 60 号		黄褐色固体	光酸発生剤

29	3-ブロモ-2-ニトロチオフエン	15249	平成 19 年 6 月 27 日 厚生労働省告示第 223 号		薄茶結晶	感光材料の 中間体
30	1-(4-ブロモ-3-ニトロフェニル)プロパン-1-オン	15250	平成 19 年 6 月 27 日 厚生労働省告示第 223 号		淡黄白色の固体	開発医薬品 中間体
31	3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン酸	15568	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		白色固体	医薬品原料

32	5-ブロモ-1,3-ベンゾチアゾール-2-チオール	15254	平成 19 年 6 月 27 日 厚生労働省告示第 223 号		白色粉末	感光材料の 中間体
33	1-ブロモメチル-4-ヨードベンゼン	15571	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		白色～褐色結晶性粉末	医薬品
34	メタクリル酸=トリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン-2-イルオキシメチル	15583	平成 19 年 9 月 27 日 厚生労働省告示第 308 号		白色固体	半導体製 用フォトレ ジスト樹脂 原料中間 体

35	メタンスルホン酸=(2,4-ジフルオロフェニル)(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル	15279	平成19年6月27日 厚生労働省告示第223号		白色結晶	医薬品中間体の異性体
36	8-メチルノナン酸=4-ヒドロキシ-3-メキシベンジル	14986	平成19年3月27日 厚生労働省告示第60号		微黄色粘性液体	食品
37	4-メチルベンゼンスルホン酸=3-メキシプロピル	14991	平成19年3月27日 厚生労働省告示第60号		無色液体	写真感光材料中間体

別添

基安化発第 0206001 号

平成 20 年 2 月 6 日

社団法人日本化学工業協会会長 殿

社団法人日本化学工業品輸入協会会長 殿

化成品工業協会会長 殿

農薬工業会会長 殿

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 20 年 2 月 6 日付け基発第 0206001 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