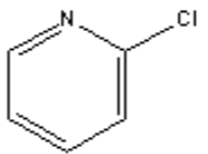
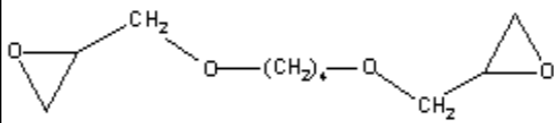
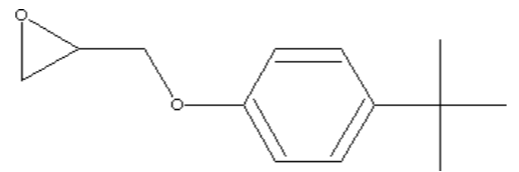
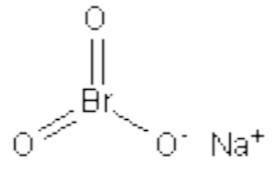


別紙2 変異原性が認められた既存化学物質に関する情報一覧

	安衛法官報公示 整理番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名 称	構造式等	性状	用途
1	2-(13)-114	昭和54年5月31日 労働省告示第49号	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロ エチレン	CClF=CClF	無色透明液体	冷媒の原料

この物質は労働安全衛生法の有害性調査制度発足時に既存化学物質として公示したものである。

	化審法官報公示 整理番号	CAS No.	名 称	構造式等	常温の性状等(固 体、液体、気体)	用途	変異原性試験結果の概要	出典
2	5-720	109-09-1	2-クロロピリジン		液体 融点：-46.5℃ 沸点：170℃	医薬・農薬中 間体	エームス試験：陽性 マウスリンフォーマ試験： 陽性	EU ECHA: Information on Registered Substances
3	2-396	2425-79-8	1,4-ブタンジオールジグリ シジルエーテル		液体 沸点：266℃	接着剤原料	エームス試験：陽性 (6.06×10 ² rev/mg) in vivo小核試験：陽性 マウスリンフォーマ試験： 陽性	Patty's Toxicology (5th ed.)
4	3-575	3101-60-8	ブチルフェニルグリシジルエー テル		液体 沸点：295℃	エポキシ樹脂 の反応性希釈 剤	エームス試験：陽性 (1.05×10 ⁴ rev/mg)	Patty's Toxicology (5th ed.)
5	5-270	5401-94-5	5-ニトロインダゾール	C ₇ H ₅ N ₃ O ₂	固体 融点：207℃ 沸点：383℃	写真薬	エームス試験：陽性 (5.09×10 ³ rev/mg)	NIH: TOXNET (TOXLINE)
6	1-115	7789-38-0	臭素酸ナトリウム		固体 融点：381℃	医薬部外品添 加物(パーマ ネントウェー ブ用剤)、試 薬	in vivo小核試験：陽性	US NTP (Database)

「化審法官報公示整理番号」とは、昭和54年6月29日までに「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」(昭和48年法律第117号)(化審法)の規定により公示された際に付せられた整理番号である。