

1 物質番号

通し番号	C-1072
整理番号	DG-069
MITI番号	
CAS番号	108-90-7
物質名	クロロベンゼン
英名	Chlorobenzene

2 発がん性分類

機関名	分類結果	評価年	評価書引用文献
IARC	×	-	-
EPA	D	1986	NTP (National Toxicology Program). 1985. Toxicology and carcinogenesis studies of chlorobenzene (CAS No. 108-90-7) in F344/N rats and B6C3F1 mice (gavage studies). U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, National Institutes of Health. NTP No. 261.
NTP	×	-	-
ACGIH	A3	1996	<ul style="list-style-type: none"> ●Kluwe, W.M.; Dill, G.; Persing, R.; Peters, A.: Toxic Responses to Acute, Subchronic, and Chronic Oral Administration of Monochlorobenzene to Rodents. J. Toxicol. Environ. Health 15:745-767 (1985). ●Kluwe, W.M.: Effect of Monochlorobenzene on Rat Liver Reconsidered. J. Toxicol. Environ. Health 21:536 (1987). ●Roe, F.J.C.; Lee, P.N.; Major, I.R.: Effect of Monochlorobenzene on Rat Liver. J. Toxicol. Environ. Health 21:535 (1987). ●U.S. National Toxicology Program: Toxicology and Carcinogenesis Studies of Chlorobenzene (CAS No.108-90-7) in F344/N Rats and B63F1 Mice (Gavage Studies). NTP Technical Report No. 261. DHHS (NIH) Pub. No. 86-2517. NTP, Research Triangle Park, NC (1985).
産衛学会	×	-	-
EU	×	-	-

3 発がん性に関する追加文献(動物試験、疫学調査)

追加文献の有無 不要

(1) 動物試験

#1	試験概要	試験物質		試験の種類	ガイドライン	GLP適用状況	試験実施年	試験実施者
	試験条件	動物種	系統	動物数/性別/群	投与経路	用量/濃度	単位	投与/暴露期間
#1	試験結果概要	発がん影響						
		非発がん影響						
		結論						
#1	文献名							

(2) 疫学調査

#1	調査の種類	調査方法	結果の概要	調査実施年	調査実施者
#1					
#1	文献名				