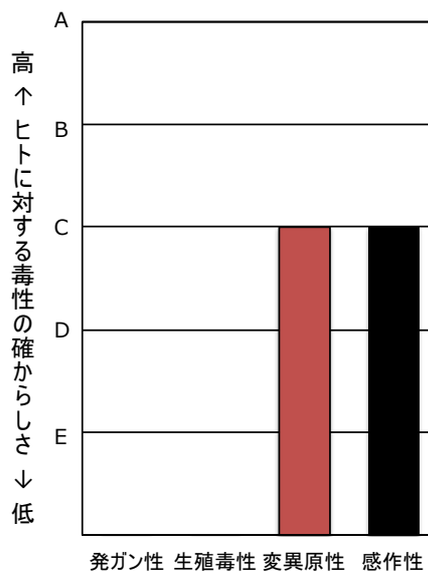


政令番号 156
CAS番号
毒劇法
物質名 ジクロロアニリン
別名 ジクロルアニリン
用途 有機薬品原料等

毒性重み付け係数



毒性確度ランク



*は1以下または100,000以上であることを示しています。
表示のないものは信頼できる毒性情報がないことを示しています。

物性情報

CAS No.	608-27-5	554-00-7	95-82-9	608-31-1
物質名	2,3-ジクロロアニリン	2,4-ジクロロアニリン	2,5-ジクロロアニリン	2,6-ジクロロアニリン
別名				
組成式	C6H5Cl2N	C6H5Cl2N	C6H5Cl2N	C6H5Cl2N
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
分子量	162	162.02	162	162
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
融点℃	24	64-65	50	39
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
沸点℃	252	245	251	97(0.7kPa)
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
密度g/cm3	1.383	1.57	1.54	
温度℃				
出典	ICSC	ICSC	ICSC	
蒸気圧Torr	<7.5E-05	<7.5E-03	<7.5E-03	
温度℃	25	25	25	
出典	ICSC	ICSC	ICSC	
水溶解度mg/L	[不溶]	[不溶]	[不溶]	[難溶]
温度℃				
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
logPow	2.78	2.78	2.75	
出典	ICSC	ICSC	ICSC	

CAS No.	95-76-1	626-43-7		
物質名	3,4-ジクロロアニリン	3,5-ジクロロアニリン		
別名				
組成式	C6H5Cl2N	C6H5Cl2N		
出典	ICSC	EPI		
分子量	162	162		
出典	ICSC	EPI		
融点℃	72	52		
出典	ICSC	EPI実測		
沸点℃	272	261		
出典	ICSC	EPI実測		
密度g/cm3	1.57			
温度℃				
出典	ICSC			
蒸気圧Torr	9.8E-03			
温度℃	20			
出典	ICSC			
水溶解度mg/L	[不溶]	7.8E+02		
温度℃		25		
出典	ICSC	EPI実測		
logPow	2.69	2.9		
出典	ICSC	EPI実測		