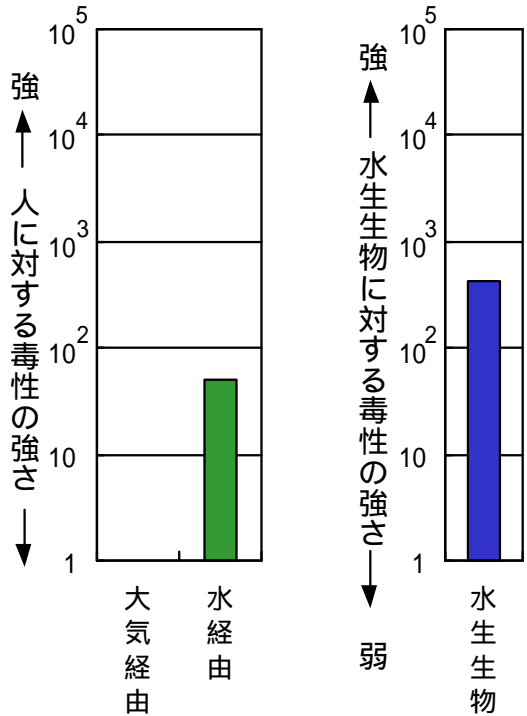


物質名 クロロアニリン

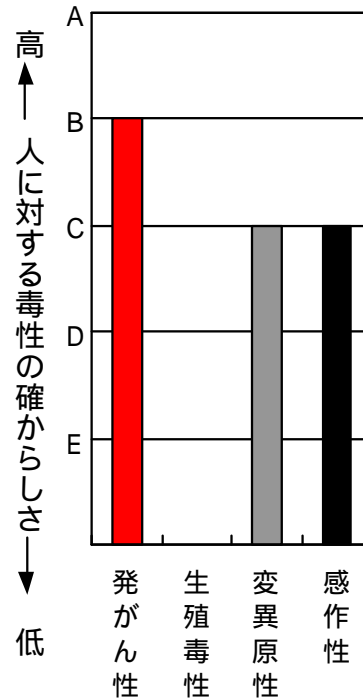
別名 アミノクロロベンゼン、クロロベンゼンアミン

用途 溶剤/洗浄剤, 医薬品原料, 農薬原料, 染料原料等

### 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

主な3物質を表示

(注) E+n は  $\times 10^n$ 、例えば E+3 は  $\times 1000$ の意味です。

|       |                            |          |        |                      |            |
|-------|----------------------------|----------|--------|----------------------|------------|
| CAS番号 | 95-51-2                    |          |        |                      |            |
| 物質名   | o-クロロアニリン                  |          |        |                      |            |
| 組成式   | C6H6ClN                    | 出典 DOSE  | 分子量    | 127.6                | 出典 DOSE    |
| 融点    | -2                         | 出典 ICSC  | 沸点     | 209                  | 出典 ICSC    |
| 密度    | 1.21 g/cm <sup>3</sup> ( ) | 出典 ICSC  | 蒸気圧    | 3.80E-01 Torr ( 20 ) | 出典 ICSC    |
| 水溶解度  | 8.20E+03 mg/L ( 25 )       | 出典 EPI実測 | LogPow | 1.9                  | 出典 SRL実測推奨 |

|       |                              |         |        |                      |         |
|-------|------------------------------|---------|--------|----------------------|---------|
| CAS番号 | 106-47-8                     |         |        |                      |         |
| 物質名   | p-クロロアニリン                    |         |        |                      |         |
| 組成式   | C6H6ClN                      | 出典 DOSE | 分子量    | 127.6                | 出典 DOSE |
| 融点    | 69 ~ 72.5                    | 出典 ICSC | 沸点     | 232                  | 出典 ICSC |
| 密度    | 1.4 g/cm <sup>3</sup> ( 19 ) | 出典 ICSC | 蒸気圧    | 1.50E-02 Torr ( 20 ) | 出典 ICSC |
| 水溶解度  | 1.00E+03 mg/L ( 21 )         | 出典 DOSE | LogPow | 1.8                  | 出典 ICSC |

|       |                            |          |        |                      |            |
|-------|----------------------------|----------|--------|----------------------|------------|
| CAS番号 | 108-42-9                   |          |        |                      |            |
| 物質名   | m-クロロアニリン                  |          |        |                      |            |
| 組成式   | C6H6ClN                    | 出典 DOSE  | 分子量    | 127.6                | 出典 DOSE    |
| 融点    | -10                        | 出典 ICSC  | 沸点     | [分解]                 | 出典 ICSC    |
| 密度    | 1.22 g/cm <sup>3</sup> ( ) | 出典 ICSC  | 蒸気圧    | 6.80E-02 Torr ( 20 ) | 出典 ICSC    |
| 水溶解度  | 5.40E+03 mg/L ( 20 )       | 出典 EPI実測 | LogPow | 1.88                 | 出典 SRL実測推奨 |