

## P-cloroanilina

| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|------------------|------------|-------------|---------------|
| C6H6ClN       | Amine aromatiche | 106-47-8   | 2B          | 203-401-0     |

### Denominazione

P-cloroanilina

### Sinonimi

1-amino-4-chlorobenzene; 4-amino-1-chlorobenzene; 4-aminochlorobenzene; 4-chloro-1-aminobenzene; 4-chloroaniline; 4-chlorobenzenamine; 4-chlorophenylamine; Para-aminochlorobenzene; Para-chlorophenylamine

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/21189>

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/21189>

### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Somministrata nella dieta di topi e ratti produce emangiosarcomi e sarcomi della milza, adenomi epatocellulari, sarcomi della capsula splenica.

### Utilizzo

Intermedio produzione coloranti - Intermedio per produzione pesticidi - Intermedio per produzione farmaci

### Elenco lavorazioni collegate

| Lavorazioni  | Letteratura | Campionamenti | Reg. patologie | SIREP |
|--|-------------|---------------|----------------|-------|
| Conservazione, concia, preparazione, trattamento e rifinitura di pelli e cuoi. | X           |               |                |       |
| Finissaggio di fibre, filati, tessuti e articoli confezionati.                 | X           |               |                |       |
| Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.                         | X           |               |                |       |
| Industria dei prodotti tossici e corrosivi.                                    | X           |               |                |       |
| Industria farmaceutica.  | X           |               |                |       |
| Lavorazione completa di fibre tessili.   | X           |               |                |       |
| Produzione del nastro pettinato.   | X           |               |                |       |
| Produzione di coloranti e colori.  | X           |               |                |       |
| Produzione di pitture e vernici.   | X           |               |                |       |
| Produzione di prodotti fitosanitari.   | X           |               |                |       |
| Tessitura e finissaggio.   | X           |               |                |       |

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 57 (1993) (p. 305)

### Ultima Modifica

08/07/2022