

## 6-nitrocrisene

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	Idrocarburi policiclici aromatici	7496-02-8	2A	

### Denominazione

6-nitrocrisene

### Sinonimi

6-nitrochrysene; Chrysene, 6-nitro-

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

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/159706](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/159706)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/159706](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/159706)

### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. L'iniezione intraperitoneale in topi neonati provoca un aumento di incidenza di tumori e di linfomi maligni del polmone e delle cellule epatiche.

### Utilizzo

Non utilizzato commercialmente. Usato in laboratorio di analisi per ricerca dei nitroareni. Contaminante ambientale; presente nei toner per fotocopiatrici.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Distributori di carburante, autorimesse.	X			
Laboratori di analisi.	X			

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 46 (1989) (p. 267)

### Ultima Modifica

08/06/2020