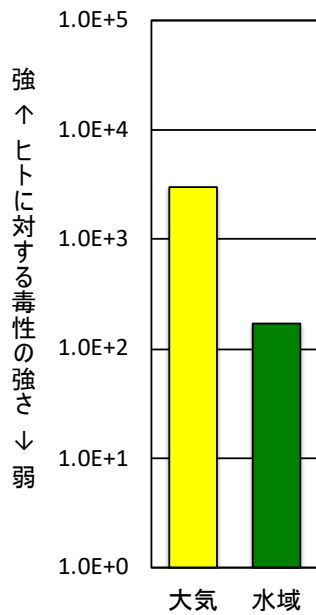


政令番号 48  
 CAS番号 2104-64-5  
 毒劇法 毒物  
 物質名 O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート

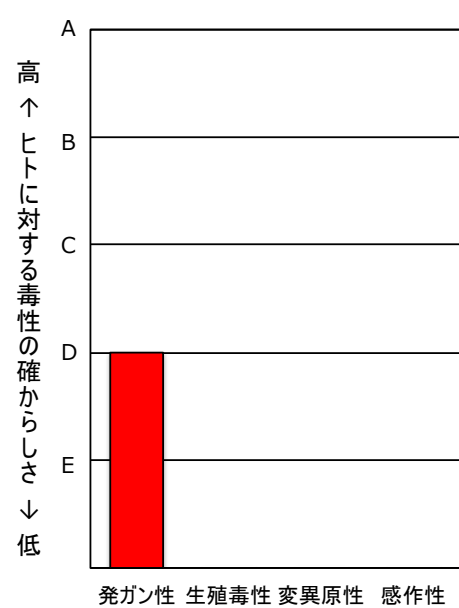
別名 EPN

用途 殺虫剤（米，麦，野菜，雑穀等）， 失効農薬（19年11月）

### 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

組成式	C14H14NO4PS	出典	DOSE
分子量	323.3	出典	DOSE
融点	36 °C	出典	ICSC
沸点	215(0.667kPa) °C	出典	ICSC
密度	1.3 g/cm3	出典	ICSC
蒸気圧	9.5E-7 Torr≒mmHg 25 °C	出典	EPI実測
水溶解度	3.1E+0 mg/L 23 °C	出典	EPI実測
LogPow	4.78	出典	EPI実測
オゾン層破壊係数(ODP)		出典	

(注) E+nは×10n、例えばE+3は×1000の意味です。