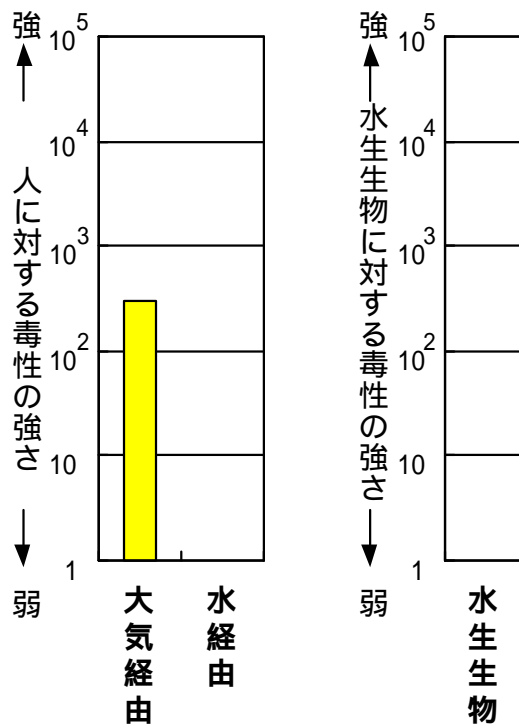


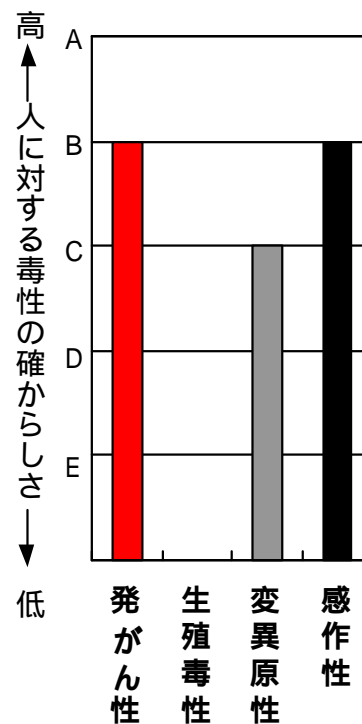
別名

用途 金属表面処理剤,合金等

## 毒性重み付け係数



## 毒性確度ランク



\*は1以下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

組成式	Ni	出典	DOSE
分子量	58.7	出典	DOSE
融点	1455	出典	ICSC
沸点	2730	出典	ICSC
密度	8.9 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	Torr ( )	出典	
水溶解度	< 1.0E+3 mg/L (20 )	出典	ICSC
LogPow	-0.57	出典	EPI推算
オゾン層破壊係数(ODP)		出典	

(注) E+n は × 10<sup>n</sup>、例えば E+3 は × 1000の意味です。