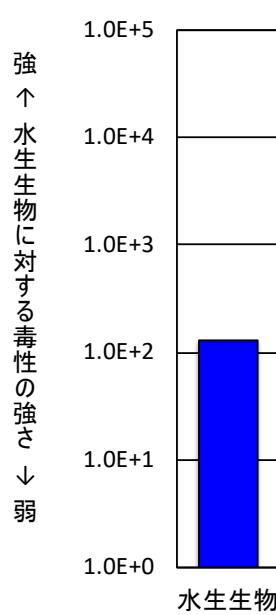
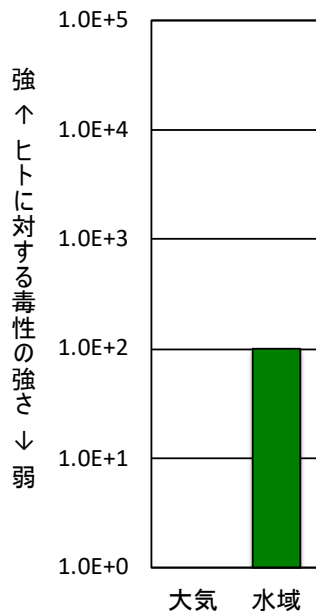


政令番号 11  
 CAS番号 26628-22-8  
 毒劇法 毒物  
 物質名 アジ化ナトリウム

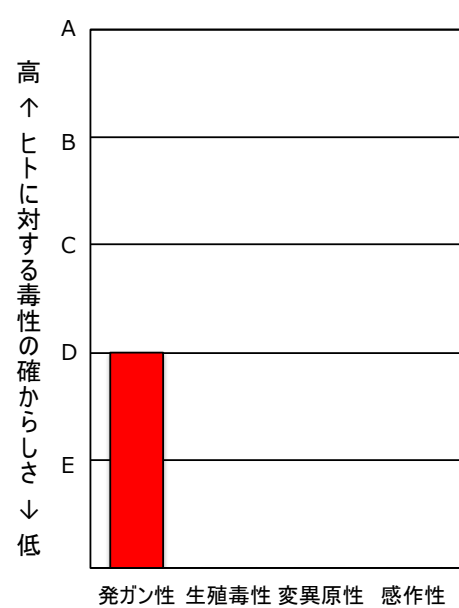
別名 アジ化ソーダ、ナトリウムアジド

用途 有機薬品原料, 火薬・爆薬原料, 医薬品原料等

### 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	N3Na	出典	DOSE
分子量	65	出典	DOSE
融点	275[分解]	℃	出典 ICSC
沸点		℃	出典
密度	1.85	g/cm <sup>3</sup>	25 ℃ 出典 ICSC
蒸気圧	7.5E-3	Torr≡mmHg	20 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	4.2E+5	mg/L	17 ℃ 出典 ICSC
LogPow			出典
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。