政令番号 87

CAS番号

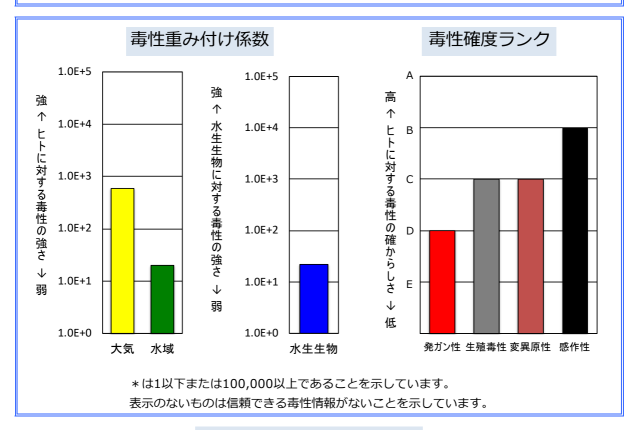
毒劇法

物質名 クロム及び3価クロム化合物

別名

用途

顔料,工場排ガス等



物性情報

| CAS No. | 7440-47-3 | 64093-79-4 | 1308-38-9 | 13548-38-4 |
|-----------------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|
| 物質名 | クロム | 塩基性硫酸クロム | 三酸化二クロム | 硝酸クロム |
| 別名 | | | 酸化クロム(III)、酸化第二 | |
| <i>I</i> 11/ 1 1 | | | クロム | |
| 組成式 | Cr | Cr(OH)(SO4) | Cr203 | CrN309 |
| 出典 | DOSE | CAS | ICSC | DOSE |
| 分子量 | 52 | 165.1 | 152 | 238 |
| 出典 | DOSE | CAS | ICSC | DOSE |
| 融点℃ | 1900 | [分解] | 2435 | 66 |
| 出典 | ICSC | CAS | ICSC | DOSE |
| 沸点℃ | 2642 | | 4000 | [分解] |
| 出典 | DOSE | | ICSC | DOSE |
| 密度g/cm3 | 7.1 | | 5.22 | 1.8 |
| 温度℃ | | | | |
| 出典 | ICSC | | ICSC | DOSE |
| 蒸気圧Torr | | | | |
| 温度℃ | | | | |
| 出典 | | | | |
| 水溶解度mg/L | 5.0E-04 | | [不溶] | 7.4E+04 |
| 温度℃ | 25 | | | 25 |
| 出典 | HA | | ICSC | DOSE |
| logPow | | | | |
| 出典 | | | | |