



## Potassio bicromato



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Composti del cromo	7778-50-9	1	231-906-6

### Denominazione

Potassio bicromato

### Sinonimi

Chromic acid, dipotassium salt; Dichromic acid dipotassium salt; Dipotassium dichromate; Lopezite; Potassium bichromate; Potassium dichromate (vi)

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

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/47897](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/47897)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/47897](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/47897)

### Regolamento REACH

[Documentazione di supporto prodotta dall'ECHA \(European Chemical Agency\)](#). Sostanza soggetta a restrizioni secondo l'Allegato XVII del regolamento REACH e successivi aggiornamenti.

### Organi Bersaglio

Numerosi studi epidemiologici hanno dimostrato un aumento di cancro del polmone nei lavoratori esposti. E' stato inoltre evidenziato un aumento di rischio di cancro delle cavità naso-sinusali. La revisione degli ultimi studi, effettuata dalla IARC nel 2011, individua il polmone come organo bersaglio per cui l'evidenza di cancerogenicità è certa e le cavità nasali e i seni paranasali come organi per cui l'evidenza di cancerogenicità è ancora limitata.

### Utilizzo

Concia pelli - Colorazione porcellana - Stampa, fotolitografia - Colorante legno - Sbiancante olio di palma, cere, spugne - Ossidante produzione sostanze chimiche organiche - Nelle batterie elettriche - Depolarizzante pile a secco - Inibitore corrosione - Additivo per le preparazioni farmaceutiche.

### Tipologie di aziende

### Note

NOTA RELATIVA ALLA CLASSIFICAZIONE CE

NOTA E:

Alle sostanze aventi effetti specifici sulla salute delle persone (cfr. capitolo 4 dell'allegato VI), classificate come cancerogene, mutagene e/o tossiche per il ciclo riproduttivo, appartenenti alle categorie 1 o 2, viene attribuita la nota E se sono classificate anche come altamente tossiche (T+), tossiche (T), o nocive (Xn).

Per dette sostanze, le fasi di rischio R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R40, R48 e R65 e tutte le combinazioni di questi frasi di rischio devono essere precedute dalla parola "anche". Esempi: R 45-23 "Può causare il cancro. Anche tossico per inalazione"

R 46-27/28 "Può causare danni genetici ereditari. Anche altamente tossico a contatto con la pelle e per

ingestione"

**Valori Limite di Soglia (ACGIH)**

Vedi TLV della classe di appartenenza

**Valori Limite di Soglia (altri enti)**

Recommended Exposure Limit: 10 Hr TWA: 0,001 mg/mc acido cromico e cromati (NIOSH);

**Indice Biologico di Esposizione (ACGIH)**

La sostanza non ha uno specifico IBE. Si rimanda alle prescrizioni relative alla classe di appartenenza.

**Riferimenti bibliografici**

Monografia IARC Vol. 49 (1990);Vol. 100 (2011); National Library of Medicine, (TOXNET - Toxicology Data Network)

**Ultima Modifica**

08/06/2020

Stampata da MATline (<http://www.dors.it/matline>) il 05/07/2022