

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C4H6CoO4	Composti del cobalto	71-48-7	2B	200-755-8

Denominazione

Cobalto (II) acetato

Sinonimi

Acetic acid,cobalt(2+)salt; Bis(acetato)cobalt; Cobalt acetate; Cobalt diacetate; Cobaltous acetate; Cobaltous diacetate; Cobalt(2+)acetate

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

Regolamento REACH

La sostanza "A" stata inclusa nella "Candidate List" delle sostanze potenzialmente soggette al processo di autorizzazione. [Documentazione di supporto prodotta dall'ECHA \(European Chemical Agency\)](#).

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. L'iniezione intramuscolare e intratoracica nel ratto produce sarcomi locali.

Utilizzo

Agente sbiancante ed essicante per lacche,vernici e inchiostri - Come apretto per tessuti - Nelle reazioni di anodizzazione - Catalizzatore per ossidazioni ed esterificazioni - Stabilizzatore della schiuma nelle bevande a base di malto - In agricoltura.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Finissaggio di fibre, filati, tessuti e articoli confezionati.	X			
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria dei prodotti tossici e corrosivi.	X			
Lavorazione completa di fibre tessili.	X			
Lavorazione del terreno.	X			
Lavorazioni agricole particolari.	X			
Produzione di birra.	X			
Produzione di inchiostri, gomma arabica, colle, prodotti per tipografie.	X			
Produzione di pitture e vernici.	X			

Valori Limite di Soglia

Vedi TLV della classe di appartenenza

La sostanza non ha uno specifico IBE. Si rimanda alle prescrizioni relative alla classe di appartenenza.
0.1 mg/m³ /polveri e fumi di cobalto metallico come cobalto (OSHA).

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 52 (1991) (p. 363);

Hazardous Substances Data Bank ([HSDB](#)). Classificazione secondo il

30° regolamento (CE) n. 1272/2008, adeguamento del 21 agosto 2008, della direttiva 67/548/CEE.

Ultima Modifica

17/02/2026

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 15/05/2026