

MATline
La banca dati sul rischio cancerogeno in ambienti di lavoro

Cobalto (II) acetato

MATline
La banca dati sul rischio cancerogeno in ambienti di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C ₄ H ₆ CoO ₄	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)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/126330](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/126330)

Regolamento REACH

La sostanza " " è 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

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

Ultima Modifica

30/12/2025

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 15/01/2026