

MATline

La banca dati sui ciechi e ciecareggi in ambienti di lavoro

C.i. pigment yellow 34

MATline

La banca dati sui ciechi e ciecareggi in ambienti di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
non disponibile	Salini inorganici	1344-37-2	nc	215-693-7

Denominazione

C.i. pigment yellow 34

Sinonimi

Chromastral green hm

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

<http://www.echa.europa.eu/it/web/quest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/5938>

Regolamento REACH

La sostanza Ã" stata inclusa nell'allegato XIV, sostanze soggette ad autorizzazione. [Regolamento\(UE\) N. 125/2012 della Commissione Europea del 14 febbraio 2012.](#)

Utilizzo

Viene utilizzato come pigmento in vernici, resine, plastiche, inchiostri per tessuti, prodotti in pelle, linoleum, carta e colori ad uso artistico.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Conservazione, concia, preparazione, trattamento e rifinitura di pelli e cuoi.	X			
Finissaggio di fibre, filati, tessuti e articoli confezionati.	X			
Lavorazione completa di fibre tessili.	X			
Lavorazione di pelli e cuoi naturali.	X			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	X			
Produzione di carte e cartoni.	X			
Produzione di coloranti e colori.	X			
Produzione di paste per carte e cartoni.	X			
Produzione di pitture e vernici.	X			

Valori Limite di Soglia

Come Cromo: A2, TWA 0,012 mg/m³, sscv, rprd, trgn. Come Piombo: A2, TWA 0,05 mg/m³, sscv, rprd, trgn
8 hr TWA: 50 ug/cu (OSHA)

Riferimenti bibliografici

Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche ([ECHA](#))

Ultima Modifica

30/12/2025

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