



## C.i. pigment yellow 34



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
non disponibile	Sali 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/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/5938](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/5938)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/5938](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/5938)

### Regolamento REACH

[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

8 hr TWA: 50 ug/cu (OSHA)

### Riferimenti bibliografici

Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA)

### Ultima Modifica

16/05/2022

