



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
[azienda fondata nel 1892](#)  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

---

## Scheda Tecnica

**CTP001**

04/05/2016

*Versione*      **1**

---

Cat. per Resina isoftalica HN 380 TAX20

---

### Denominazione e codice

CTP001 Catalizzatore per PE .

---

### Natura chimica

Perossido organico.

---

### Descrizione e prestazioni

Accelerante per poliestere. Percentuale di dosaggio pari al 2%.

---

### Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Peso specifico	I.O. 309	g/cm <sup>3</sup>	1,15±0,010

---

### Indicazioni per lo stoccaggio

Conservare in luogo ventilato; non eccedere i 25-28 °C. Tenere lontano da fonti di innesco.

SCADENZA 6 mesi

I dati si riferiscono al prodotto conservato in imballi originali e chiusi.



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

---

## Scheda Tecnica

**CTP001**

**04/05/2016**

*Versione*      **1**

---

### Grado di pericolosità per le persone e l'ambiente

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza

---

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica sono basate sul meglio della nostra conoscenza ed esperienza. Si garantisce la costanza delle caratteristiche chimico fisiche dei propri prodotti entro le tolleranze sopra riportate. Il risultato finale ricadrà sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore il quale dovrà verificare che il prodotto risponda alle proprie esigenze in materia di sicurezza, di attrezzature di applicazione, di materiale da verniciare e di condizioni ambientali prima di usarlo. La rete tecnica e commerciale si è a completa disposizione per chiarire qualunque problema riguardo all'applicazione corretta dei nostri prodotti