

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	Organoalogenati	513-37-1	2B	208-158-4

### Denominazione

1-cloro - 2 - metilpropene

### Sinonimi

1-chloro-2-methylpropene; 1-chloro-2-methyl-1-propene; A- chloroisobutylene; 1-chloroisobutylene; Dimethylvinyl chloride; 2,2-dimethylvinyl chloride; B,b-dimethylvinyl chloride; Isocrotyl chloride; 2-methyl-1-chloropropene; 2-methyl-1-propenyl chloride; 1-cloro-2-metilpropene; 1-Propene, 1-chloro-2-methyl

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/90695](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/90695)

### Organi Bersaglio

Testato su topi e ratti. Nei topi produce carcinomi squamoso cellulari della ghiandola prepuziale nei maschi; carcinomi squamoso cellulari della parte anteriore dello stomaco in entrambi i sessi.

Nei ratti produce carcinomi della cavità nasale, paipillomi e carcinomi della cavità orale, dell'esofago, della parte anteriore dello stomaco in entrambi i sessi.

### Utilizzo

Sottoprodotto nella produzione di 3-cloro-2-metilpropene - utilizzato per scopi di ricerca.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Laboratori di analisi.	X			

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 63 (1995)

### Ultima Modifica

08/06/2020