

| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|-----------------------|------------|-------------|---------------|
| C4-H7-Cl | Idrocarburi alifatici | 563-47-3 | 2B | 209-251-2 |

Denominazione

3-cloro-2-metilpropene

Sinonimi

3-Chloro-2-methylprop-1-ene; 3-Chloro-2-methylpropene; 1-Chloro-2-methyl-2-propene; 1-Propene, 3-chloro-2-methyl-; Propene, 3-chloro-2-methyl-; 3-Chloro-2-methyl-1-propene; Methallyl chloride; Methyl allyl chloride; Methyl allyl chloride [UN2554] [Flammable liquid]; Propene, 3-chloro-2-methyl-; UN2554; 3-COLORO-2-METIL-PROP-1-ENE; CLORURO DI METALLILE

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

Utilizzo

La sostanza è usata come insetticida e fumigante e come intermedio nella produzione di materie plastiche, farmaceutiche e altri prodotti chimici organici

Elenco lavorazioni collegate

| Lavorazioni | Letteratura | Campionamenti | Reg. patologie | SIREP |
|---|-------------|---------------|----------------|-------|
| Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici. | X | | | |
| Industria farmaceutica. | X | | | |
| Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti. | X | | | |
| Lavorazioni agricole particolari. | X | | | |
| Produzione di prodotti fitosanitari. | X | | | |

Riferimenti bibliografici

Monografia IARC, Volume 63 (1995), volume 115 (in preparazione)

Ultima Modifica

17/02/2026