

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C ₄ H ₈ O	Epossidi	106-88-7	2B	203-438-2

Denominazione

1,2-epossibutano

Sinonimi

1-butene oxide; 1,2-butene oxide

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/108296

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicit  nell'uomo. La somministrazione per inalazione produce nel ratto adenomi delle papille nasali e nel topo maschio tumori del polmone.

Utilizzo

Viene utilizzato: -come stabilizzatore per solventi clorurati -come intermedio chimico per la produzione di butilenglicole e derivati, butanol amine, tensioattivi, additivi per benzina -come additivo per inibire la corrosione durante la preparazione di vinil cloruro e i suoi copolimeri.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	X			
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.	X			

Note

Non sono stati stabiliti limiti normativi o linee guida, tuttavia i produttori hanno indicato un limite di 118 mg/m ³ TWA.

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 71 (1999) (p. 629);
Hazardous Substances Data Bank ([HSDb](http://hhsdb.nlm.nih.gov/))

Ultima Modifica

08/06/2020