

1,3-Bis(2,3-époxypropoxy)benzène

Généralités

Identification

Numéro(s) CAS	101-90-6
Synonyme(s)	Ether diglycidique du résorcinol
Numéro CE	202-987-5
Numéro INDEX	603-065-00-9

CMR (classification CLP)

Cancérogène	C1B
Mutagène	M2

Caractéristiques

Formule Chimique	C ₁₂ H ₁₄ O ₄
VLEP réglementaire	Pas de VLEP

Import / export et production

Code de la Nomenclature Générale des Produits (NGP)	29109000
Définition de la NGP	Famille
Libellé de la NGP	Époxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés (à l'excl. de l'oxiranne [oxyde d'éthylène], du méthyloxiranne [oxyde de propylène], du 1-chloro-2,3-époxypropane [épichlorhydrine] et du dieldrine [ISO] [DCI] et de l'endrine)
Importations françaises (tonnes/an)	814
Exportations françaises (tonnes/an)	286
Production française (tonnes /an)	Confidentiel
Tonnage import européen ECHA	[10-100[tonnes

Utilisations

Utilisations	Présents dans les produits de traitement de surface non métalliques, polymères, adhésifs et mastics et charges, mastics, enduits, pâte à modeler
--------------	--

Substitution