

Documentazione Regionale Salute

Centro di Documentazione per la Promozione della Salute Via Sabaudia, 164 - 10095 Grugliasco (TO) Tel. 01140188210-502 - FAX 01140188201 - info@dors.it





Diglicil resorcinol etere



| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|------------------|------------|-------------|---------------|
| C12H14O4 | Eteri | 101-90-6 | 2B | 202-987-5 |

Denominazione

Diglicil resorcinol etere

Sinonimi

Diglycidyl resorcinol ether; Oxirane,2,2'-[1,3-phenylenebis(oxymethylene)]bis-;

Meta-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene; 1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene; Meta-bis(glycidyloxy)benzene;

Diglycidyl ether of resorcinol; 1,3-diglycidyloxybenzene; Diglycidyl resorcinol; Nci-c54966;

2,2'-[1,3-phenylenebis(oxymethylene)]bisoxirane; Rdge; Resorcinol bis(2,3-epoxypropyl)ether; Resorcinol

diglycidyl ether; Resorcinol glycidyl ether; Resorcinyl diglycidyl ether; Araldite ere 1359

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/34769

Organi Bersaglio

Induce carcinomi squamosi cellulari e papillomi nella parte anteriore dello stomaco sia in topi sia in ratti. Nei topi femmina si Ã" osservato un aumento dell'incidenza di tumori epatocellulari.

Utilizzo

Utilizzato principalmente nell'industria aerospaziale.

Elenco lavorazioni collegate

| Lavorazioni | Letteratura | Campionamenti | Reg. patologie | SIREP |
|--|-------------|---------------|----------------|-------|
| Costruzione di mezzi di trasporto aereo. | X | | | |

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 71 (1999); Vol. 36 (1981); Vol. 11 (1976)

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (https://www.matline.dors.it/matrice) il 14/11/2025