

# 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





# 2,4,5-triclorofenolo



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C6H3Cl30	Fenoli	95-95-4	2B	202-467-8

#### **Denominazione**

2,4,5-triclorofenolo

#### **Sinonimi**

2,4,5-trichlorophenol; Collunosol; Dowicide 2; Dowicide b; Nurelle; Preventol i

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

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/59770

#### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Tuttavia alcuni studi sembrano suggerire una correlazione tra l'esposizione e l'insorgenza di sarcoma dei tessuti molli e linfoma non-Hodgkin. Non è stato adeguatamente testato sugli animali.

#### Utilizzo

Utilizzato: - come intermedio per prodotti chimici, pesticidi (in particolare l'acido 2,4,5-triclorofenossi acetico) - come conservante nell'industria tessile - nelle emulsioni di polivinil acetato utilizzate nella fabbricazione di adesivi - nelle pelli - nelle guarnizioni in gomma utilizzate nell'industria automobilistica.

#### Elenco lavorazioni collegate

Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Х			
Х			
Х			
Х			
Х			
Х			
Х			
Х			
Х			
	X X X X X X	X X X X X X	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X

#### Note

Il sale sodico Ã" usato come: -conservante in adesivi casein-derivati -conservante e stabilizzante fluidi da taglio per metalli e lavaggi anime di fonderia -agente antimicrobico nelle torri di raffreddamento e nella pasta di cellulosa -conservante in agenti antischiuma -algicida nella manifattura di carte e cartoni destinati al contatto con i cibi.

# Valori Limite di Soglia

non disponibile non disponibile 0,5 mg/m³ 1-D TWA, 1,5 mg/m³ STEL (Svezia)

## Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 71 (1999)

### **Ultima Modifica**

08/06/2020

Stampata da MATline (https://www.matline.dors.it/matrice) il 01/12/2025