

Codice Prodotto: **UL290910**

Descrizione Prodotto: **Eteri aciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi**

Commercio Mondiale (2021): **6.1 Miliardi €**

Questo codice prodotto ExportPlanning rappresenta l'aggregazione dei codici di Nomenclatura Combinata riportati nella colonna di sinistra della seguente tabella. Al fine di fornire una misura della rappresentatività dei dati rispetto al prodotto d'interesse, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni prodotto rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea**. Inoltre, per consentire di individuare le categorie escluse da questa analisi, nella colonna "Descrizione" sono riportate, in grigio, anche le categorie affini non incluse nel codice prodotto considerato

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI

CATEGORIE: Eteri, eteri-alcoli, eteri-fenoli, eteri-alcoli-fenoli, perossidi di alcoli, perossidi di eteri, perossidi di chetoni (di costituzione chimica definita o no) e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi

Codice	Peso %	Descrizione
		-Eteri aciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
2909 11 00	0.7	-Etere dietilico (ossido di dietile)
		-altri
2909 19 10	34.3	-ossido di terz-butile e etile (ossido di etile e terz-butile, ETBE)
2909 19 90	65.0	-altri
		-Eteri cicloparaffinici, cicloolefinici, cicloterpenici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
		-Eteri aromatici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
		-Eteri-alcoli e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI

CATEGORIE: Eteri, eteri-alcoli, eteri-fenoli, eteri-alcoli-fenoli, perossidi di alcoli, perossidi di eteri, perossidi di chetoni (di costituzione chimica definita o no) e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi

Codice	Peso %	Descrizione
		-Eteri-fenoli, eteri-alcoli-fenoli e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
		-Perossidi di alcoli, perossidi di eteri, perossidi di chetoni e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi