

Codice Prodotto: UL290941

Descrizione Prodotto: 2,2'-Ossidietanolo "dietilenglicole"

Commercio Mondiale (2021): 898.8 Milioni €

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
		-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
2909 41 00	100	-2,2'-Ossidietanolo (dietilenglicole)
		-Eteri monobutilici dell'etilenglicole o del dietilenglicole
		-altri eteri monoalchilici dell'etilenglicole o del dietilenglicole
		-altri

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