

Codice Prodotto: UL2917A0

Descrizione Prodotto: Acidi ossalico, azelaico, maleico, altri, cicloparaffinici, cicloolefinici, ... e loro sali

Commercio Mondiale (2023): 1.76 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: Acidi policarbossilici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi

Codice	Peso %	Descrizione
		-Acidi policarbossilici aciclici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi e loro derivati
2917 11 00	4.6	-Acido ossalico, suoi sali e suoi esteri
		-Acido adipico, suoi sali e suoi esteri
		-Acido azelaico, acido sebacico, loro sali e loro esteri
2917 13 10	9.7	-Acido sebacico
2917 13 90	14.7	-altri
		-Anidride maleica
		-altri
2917 19 10	1.0	-Acido malonico, suoi sali e suoi esteri
2917 19 20	1.1	-Acido etano-1,2-dicarbossilico o acido butandioico (acido succinico) con contenuto di carbonio di origine biologica pari al 100% in massa

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI

CATEGORIE: Acidi policarbossilici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi

Codice	Peso %	Descrizione
2917 19 80	45.6	-altri
2917 20 00	23.2	-Acidi policarbossilici cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati
		-Acidi policarbossilici aromatici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati