

Codice Prodotto: UL2916A0

Descrizione Prodotto: Acido acrilico e suoi sali

Commercio Mondiale (2023): 1.94 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 monocarbossilici aciclici non saturi e acidi monocarbossilici ciclici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi

Codice	Peso %	Descrizione
		-Acidi monocarbossilici aciclici non saturi, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati
2916 11 00	51.4	-Acido acrilico e suoi sali
		-Esteri dell'acido acrilico
		-Acido metacrilico e suoi sali
		-Esteri dell'acido metacrilico
		-Acido oleico, linoleico o linolenico, loro sali e loro esteri
2916 16 00	<0.1	-Binapacril (ISO)
		-altri
2916 19 10	0.7	-Acidi undecenoici, loro sali e loro esteri
2916 19 40	0.3	-Acido crotonico
2916 19 95	35.6	-altri

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI

CATEGORIE: Acidi monocarbossilici aciclici non saturi e acidi monocarbossilici ciclici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi

Codice	Peso %	Descrizione
2916 20 00	11.9	-Acidi monocarbossilici cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati
		-Acidi monocarbossilici aromatici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati