

Codice Prodotto: **UL2916A0**

Descrizione Prodotto: **Acido acrilico e suoi sali**

Commercio Mondiale (2021): **2.61 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	50.2	<b>-Acido acrilico e suoi sali</b>
		-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	<b>-Binapacril (ISO)</b>
		-altri
2916 19 10	0.9	<b>-Acidi undecenoici, loro sali e loro esteri</b>
2916 19 40	0.4	<b>-Acido crotonico</b>
2916 19 95	38.4	<b>-altri</b>

**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

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
2916 20 00	10.1	-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