

**Codice Prodotto: UL292A00**

**Descrizione Prodotto: Ammidi e loro derivati**

**Commercio Mondiale (2023): 14.3 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: Composti amminici a funzioni ossigenate; Sali e idrossidi di ammonio quaternari; lecitine ed altri fosfoamminolipidi, di costituzione chimica definita o no; Composti a funzione carbossiammide; composti a funzione ammide dell'acido carbonico

Codice	Peso %	Descrizione
		-Ammino-alcoli, diversi da quelli contenenti più d'un tipo di funzione ossigenata, loro eteri e loro esteri; sali di tali prodotti
		-Ammino-naftoli ed altri ammino-fenoli, diversi da quelli contenenti più di un tipo di funzione ossigenata, loro eteri e loro esteri; sali di tali prodotti
		-Ammino-aldeidi, ammino-chetoni e ammino-chinoni, diversi da quelli a funzioni ossigenate differenti; sali di tali prodotti
		-Ammino-acidi, diversi da quelli contenenti più d'un tipo di funzione ossigenata, loro esteri; sali di tali prodotti
2922 41 00	8.6	-Lisina e suoi esteri; sali di tali prodotti
2922 42 00	4.3	-Acido glutammico e suoi sali
		-Acido antranilico e suoi sali

**CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI**

CATEGORIE: Composti amminici a funzioni ossigenate; Sali e idrossidi di ammonio quaternari; lecitine ed altri fosfoamminolipidi, di costituzione chimica definita o no; Composti a funzione carbossiammide; composti a funzione ammido dell'acido carbonico

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-Tilidina (DCI) e suoi sali
		-altri
		-Ammino-alcoli-fenoli, ammino-acidi-fenoli ed altri composti amminici a funzioni ossigenate
2923 10 00	1.9	-Colina e suoi sali
2923 20 00	21.9	-Lecitine ed altri fosfoamminolipidi
2923 30 00	<0.1	-Perfluorottano solfonato di tetraetilammonio
2923 40 00	<0.1	-Perfluorottano solfonato di didecildimetilammonio
2923 90 00	10.2	-altri
		-Ammidi (compresi i carbammati) acicliche e loro derivati; sali di tali prodotti
2924 11 00	<0.1	-Meprobamato (DCI)
2924 12 00	<0.1	-Fluoroacetamide (ISO), monocrotosfos (ISO) e fosfamidone (ISO)
2924 19 00	24.3	-altri
		-Ammidi (compresi i carbammati) cicliche e loro derivati; sali di tali prodotti
		-Ureine e loro derivati; sali di tali prodotti
2924 23 00	<0.1	-Acido 2-acetamidobenzoico (acido N-acetiln-antranilico) e suoi sali
2924 24 00	<0.1	-Etinamato (DCI)
2924 25 00	<0.1	-Alacloro (ISO)
		-altri
2924 29 10	0.6	-Lidocaina (DCI)
2924 29 70	28.2	-altri