

Codice Prodotto: UL292200

Descrizione Prodotto: Composti amminici a funzioni ossigenate

Commercio Mondiale (2023): 11.8 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

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
2922 11 00	2.8	-Monoetanolammina e suoi sali
2922 12 00	2.1	-Dietanolammina e suoi sali
2922 14 00	<0.1	-Destropropoxifene (DCI) e suoi sali
2922 15 00	2.1	-Trietanolammina
2922 16 00	<0.1	-Perfluorottano solfonato di dietanolammonio
2922 17 00	1.2	-Metildietanolammina ed etildietanolammina
2922 18 00	<0.1	-2-(N,N-diisopropilammino)etanolo
2922 19 00	24.1	-altri
		-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
2922 21 00	<0.1	-Acidi aminonaftolsolfonici e loro sali

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI

CATEGORIE: Composti amminici a funzioni ossigenate

Codice	Peso %	Descrizione
2922 29 00	1.8	-altri
		-Ammino-aldeidi, ammino-chetoni e ammino-chinoni, diversi da quelli a funzioni ossigenate differenti; sali di tali prodotti
2922 31 00	0.1	-Amfepramone (DCI), metadone (DCI) e normetadone (DCI); sali di tali prodotti
2922 39 00	1.4	-altri
		-Ammino-acidi, diversi da quelli contenenti più d'un tipo di funzione ossigenata, loro esteri; sali di tali prodotti
		-Lisina e suoi esteri; sali di tali prodotti
		-Acido glutammico e suoi sali
2922 43 00	<0.1	-Acido antranilico e suoi sali
2922 44 00	0.1	-Tilidina (DCI) e suoi sali
		-altri
2922 49 20	0.2	-beta-Alanina
2922 49 85	36.6	-altri
2922 50 00	27.5	-Ammino-alcoli-fenoli, ammino-acidi-fenoli ed altri composti amminici a funzioni ossigenate