

Codice Prodotto: **UL391100**

Descrizione Prodotto: **Resine di petrolio e polisolfuri, in forme primarie**

Commercio Mondiale (2023): **6.89 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 39 - MATERIE PLASTICHE E LAVORI DI TALI MATERIE

CATEGORIE: Resine di petrolio, resine cumaronindeniche, politerpeni, polisolfuri, polisolfoni ed altri prodotti citati nella nota 3 di questo capitolo, non nominati né compresi altrove, in forme primarie

Codice	Peso %	Descrizione
3911 10 00	18.7	-Resine di petrolio, resine cumaroniche, resine indeniche, resine cumaronindeniche e politerpeni
3911 20 00	0.1	-Poli(1,3-fenilene metilfosfonato)
		-altri
		-Prodotti di polimerizzazione di riassetamento o di condensazione, anche modificati chimicamente
3911 90 11	2.9	-Poli(ossi-1,4-fenilensolfonil-1,4-fenilenossi-1,4-fenil enisopropiliden-1,4-fenilene), in una delle forme previste dalla nota 6 b) di questo capitolo
3911 90 13	8.1	-Poli(tio-1,4-fenilene)
3911 90 19	39.9	-altri
		-altri

**CAPITOLO 39 - MATERIE PLASTICHE E LAVORI DI TALI MATERIE**

CATEGORIE: Resine di petrolio, resine cumaronindeniche, politerpeni, polisolfuri, polisolfoni ed altri prodotti citati nella nota 3 di questo capitolo, non nominati né compresi altrove, in forme primarie

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
3911 90 92	0.2	-Copolimero di p-cresolo e divinilbenzene, sotto forma di soluzione in N,N-dimetilacetammide, contenente, in peso, 50 % o più di polimeri; copolimeri di viniltoluene e di alfa-metilstirene, idrogenati
3911 90 99	30.1	-altri