

Codice Prodotto: UL391100

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

Commercio Mondiale (2021): 6.79 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 | 21.1 | -Resine di petrolio, resine cumaroniche, resine indeniche, resine cumaronindeniche e politerpeni |
| | | -altri |
| | | -Prodotti di polimerizzazione di riassetamento o di condensazione, anche modificati chimicamente |
| 3911 90 11 | 0.7 | -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 | 9.8 | -Poli(tio-1,4-fenilene) |
| 3911 90 19 | 41.2 | -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

| Codice | Peso % | Descrizione |
|---------------|---------------|--|
| 3911 90 92 | <0.1 | -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 | 27.1 | -altri |