

Codice Prodotto: **UL390720**

Descrizione Prodotto: **Polieteri, in forme primarie**

Commercio Mondiale (2023): **12.8 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 39 - MATERIE PLASTICHE E LAVORI DI TALI MATERIE

CATEGORIE: Poliacetali, altri polieteri e resine epossidiche, in forme primarie; policarbonati, resine alchidiche, poliesteri allilici ed altri poliesteri, in forme primarie

| Codice     | Peso % | Descrizione   |
|------------|--------|---|
|            |        | -Poliacetali  |
|            |        | -altri polieteri  |
| 3907 21 00 | 0.2    | -Metilfosfonato di bis(poliossietilene)                         |
|            |        | -altri  |
|            |        | -Polieteralcoli   |
| 3907 29 11 | 6.2    | -Polietilenglicoli  |
| 3907 29 20 | 73.2   | -altri  |
|            |        | -altri  |
| 3907 29 91 | 0.1    | -Copolimero di 1-cloro-2,3-epossipropano e di ossido di etilene |
| 3907 29 99 | 20.3   | -altri  |
|            |        | -Resine epossidiche   |
|            |        | -Policarbonati  |

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

CATEGORIE: Poliacetali, altri polieteri e resine epossidiche, in forme primarie; policarbonati, resine alchidiche, poliesteri allilici ed altri poliesteri, in forme primarie

| <b>Codice</b> | <b>Peso %</b> | <b>Descrizione</b>         |
|---------------|---------------|----------------------------|
|               |               | -Resine alchidiche         |
|               |               | -Poli(etilene tereftalato) |
|               |               | -Acido polilattico         |
|               |               | -altri poliesteri          |