

Codice Prodotto: A2.31

Descrizione Prodotto: Materie plastiche in forme primarie

Commercio Mondiale (2023): 312.6 Miliardi €

Questo codice prodotto include le sottovoci indicate nella seguente tabella. Al fine di consentire una visione d'insieme, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni sottovoce rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea.**

Codice	Peso %	Descrizione
UL390100	20.5	Polimeri di etilene, in forme primarie
UL390210	7.4	Polipropilene, in forme primarie
UL3902A0	7.1	Altri polimeri di propilene o di altre olefine, in forme primarie
UL390300	6.7	Polimeri di stirene, in forme primarie
UL390400	6.0	Polimeri di cloruro di vinile, in forme primarie
UL3905A0	0.4	Polimeri di acetato di vinile in dispersione acquosa, in forme primarie
UL3905B0	0.6	Polimeri di acetato di vinile non in dispersione acquosa, in forme primarie
UL3905C0	1.8	Altri polimeri di vinile, in forme primarie
UL390600	6.1	Polimeri acrilici, in forme primarie
UL390710	1.0	Poliacetali, in forme primarie
UL390720	4.4	Polieteri, in forme primarie
UL390730	1.9	Resine epossidiche, in forme primarie
UL390740	2.8	Policarbonati, in forme primarie
UL390750	0.3	Resine alchidiche, in forme primarie
UL390760	4.1	Poli(etilene tereftalato), in forme primarie
UL3907A0	5.5	Poliesteri allilici e altri poliesteri, in forme primarie
UL390800	6.4	Poliammidi, in forme primarie
UL3909A0	1.0	Resine ureiche, resine di tiourea e resine melamminiche, in forme primarie

Codice	Peso %	Descrizione
UL3909B0	6.1	Altre resine amminiche, resine fenoliche e poliuretani, in forme primarie
UL391000	3.1	Siliconi, in forme primarie
UL391100	2.7	Resine di petrolio e polisolfuri, in forme primarie
UL391200	2.1	Cellulosa e suoi derivati chimici, n.c.a., in forme primarie
UL391300	1.3	Polimeri naturali e modificati, n.c.a., in forme primarie
UL391400	0.7	Scambiatori di ioni a base di polimeri in forme primarie