

Codice Prodotto: UL390100

Descrizione Prodotto: Polimeri di etilene, in forme primarie

Commercio Mondiale (2021): 86.9 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: Polimeri di etilene, in forme primarie		
Codice	Peso %	Descrizione
		-Polietilene di densità inferiore a 0,94
3901 10 10	9.2	-Polietilene lineare
3901 10 90	29.7	-altro
		-Polietilene di densità uguale o superiore a 0,94
3901 20 10	0.3	-Polietilene, in una delle forme previste dalla nota 6 b) di questo capitolo, di densità di 0,958 o più alla temperatura di 23 °C e contenente: - 50 mg/kg o meno di alluminio, - 2 mg/kg o meno di calcio, - 2 mg/kg o meno di cromo, - 2 mg/kg o meno di ferro, - 2 mg/kg o meno di nichel, - 2 mg/kg o meno di titanio, - 8 mg/kg o meno di vanadio,destinato alla fabbricazione di polietilene clorosolfonato
3901 20 90	31.0	-altri
3901 30 00	5.8	-Copolimeri di etilene e di acetato di vinile
3901 40 00	16.5	-Copolimeri etilene-alfa-olefine, con densità inferiore a 0,94

CAPITOLO 39 - MATERIE PLASTICHE E LAVORI DI TALI MATERIE

CATEGORIE: Polimeri di etilene, in forme primarie

Codice	Peso %	Descrizione
		-altri
3901 90 30	0.2	-Resina ionomera costituita di un sale di terpolimero di etilene, acrilato di isobutile e acido metacrilico; copolimero a blocchi A-B-A di polistirene, copolimero etilene-butilene e polistirene, contenente, in peso, 35 % o meno di stirene, in una delle forme previste dalla nota 6 b) di questo capitolo
3901 90 80	7.2	-altri