

Codice Prodotto: UL290319

Descrizione Prodotto: Derivati clorurati saturi degli idrocarburi aciclici

Commercio Mondiale (2021): 105 Milioni €

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 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI		
CATEGORIE: Derivati alogenati degli idrocarburi		
Codice	Peso %	Descrizione
		-Derivati clorurati saturi degli idrocarburi aciclici
		-Clorometano (cloruro di metile) e cloroetano (cloruro di etile)
		-Diclorometano (cloruro di metilene)
		-Cloroformio (triclorometano)
		-Tetracloruro di carbonio
		-Dicloruro di etilene (ISO) (1,2-dicloroetano)
2903 19 00	100	-altri
		-Derivati clorurati non saturi degli idrocarburi aciclici
		-Derivati fluorurati, derivati bromurati e derivati iodurati degli idrocarburi aciclici
		-Derivati alogenati degli idrocarburi aciclici contenenti almeno due alogeni diversi

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI

CATEGORIE: Derivati alogenati degli idrocarburi

Codice	Peso %	Descrizione
		-Derivati alogenati degli idrocarburi cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici
		-Derivati alogenati degli idrocarburi aromatici