

**Codice Prodotto: UL290319**

**Descrizione Prodotto: Derivati clorurati saturi degli idrocarburi aciclici**

**Commercio Mondiale (2023): 97.2 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 saturi degli idrocarburi aciclici
		-Derivati fluorurati insaturi degli idrocarburi aciclici
		-Derivati bromurati e derivati iodurati degli idrocarburi aciclici

**CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI**

CATEGORIE: Derivati alogenati degli idrocarburi

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-Derivati alogenati degli idrocarburi aciclici contenenti almeno due alogeni diversi
		-Derivati alogenati degli idrocarburi cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici
		-Derivati alogenati degli idrocarburi aromatici