

Codice Prodotto: UL290330

Descrizione Prodotto: Derivati fluorurati, bromurati e iodurati degli idrocarburi aciclici

Commercio Mondiale (2021): 3.03 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 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI		
CATEGORIE: Derivati alogenati degli idrocarburi		
Codice	Peso %	Descrizione
		-Derivati clorurati saturi degli idrocarburi aciclici
		-Derivati clorurati non saturi degli idrocarburi aciclici
		-Derivati fluorurati, derivati bromurati e derivati iodurati degli idrocarburi aciclici
2903 31 00	<0.1	-Dibromuro di etilene (ISO) (1,2-dibromoetano)
		-altri
		-Bromuri
2903 39 11	0.1	-Bromometano (bromuro di metile)
2903 39 15	1.6	-Dibromometano
2903 39 19	6.0	-altri
		-Fluoruri saturi
2903 39 21	2.5	-Difluorometano
2903 39 23	0.3	-Trifluorometano
2903 39 24	0.7	-Pentafluoretano e 1,1,1-trifluoretano

CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI

CATEGORIE: Derivati alogenati degli idrocarburi

Codice	Peso %	Descrizione
2903 39 25	0.8	-1,1-difluoretano
2903 39 26	20.5	-1,1,1,2,-tetrafluoretano
2903 39 27	6.1	-Pentafluoropropani, esafluorofluoropropani ed eptafluoropropani
2903 39 28	0.7	-Fluoruri saturi perfluorinati
2903 39 29	2.3	-Altri fluoruri saturi
		-Fluoruri insaturi
2903 39 31	38.7	-2,3,3,3-tetrafluoropropene
2903 39 35	8.7	-1,3,3,3-tetrafluoropropene
2903 39 39	9.3	-Altri fluoruri insaturi
2903 39 80	1.7	-Ioduri
		-Derivati alogenati degli idrocarburi aciclici contenenti almeno due alogeni diversi
		-Derivati alogenati degli idrocarburi cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici
		-Derivati alogenati degli idrocarburi aromatici