

Codice Prodotto: **A2.23**

Descrizione Prodotto: **Prodotti chimici di base inorganici**

Commercio Mondiale (2023): **134.5 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
UL260120	<0.1	Piriti di ferro arrostate
UL280110	0.1	Cloro
UL2801A0	2.4	Iodio; fluoro; bromo
UL280200	<0.1	Zolfo, sublimato o precipitato; zolfo colloidale
UL280300	6.7	Carbonio "neri di carbonio e altre forme di carbonio"
UL280450	0.2	Boro; tellurio
UL280460	5.0	Silicio
UL2804A0	0.6	Fosforo; arsenico; selenio
UL280500	1.3	Metalli alcalini o alcalino-terrosi; metalli delle terre rare, scandio e ittrio; mercurio
UL280610	0.6	Cloruro di idrogeno "acido cloridrico"
UL280620	<0.1	Acido clorosolforico
UL280700	0.8	Acido solforico; oleum
UL280910	0.1	Pentaossido di difosforo
UL280920	3.1	Acido fosforico e acidi polifosforici, di costituzione chimica definita o no
UL281111	0.5	Fluoruro di idrogeno "acido fluoridrico"
UL281122	3.3	Diossido di silicio
UL281210	0.1	Cloruri e ossicloruri
UL281290	0.2	Alogenuri e assialogenuri degli elementi (non metallici)

Codice	Peso %	Descrizione
UL281300	0.2	Solfuri degli elementi non metallici; trisolfuro di fosforo del commercio
UL281511	0.4	Idrossido di sodio "soda caustica" solido
UL281512	6.2	Idrossido di sodio (soda caustica) in soluzione acquosa
UL281520	1.2	Idrossido di potassio "potassa caustica"
UL281530	<0.1	Perossidi di sodio o di potassio
UL2816A0	0.3	Idrossidi e perossidi di magnesio, di stronzio o di bario
UL281830	1.7	Idrossido di alluminio
UL281A00	0.7	Ossidi di boro; acidi borici, altri acidi inorganici
UL282510	0.2	Idrazina e idrossilammina e loro sali inorganici
UL282600	0.7	Fluoruri; fluorosilicati, fluoralluminati e altri sali complessi del fluoro
UL282730	1.7	Cloruri, escluso ammonio
UL282740	0.3	Ossicloruri e idrossicloruri di rame e di altri metalli
UL2827A0	0.6	Bromuri e ossibromuri, ioduri e ossioduri
UL282800	0.7	Ipcloriti; ipoclorito di calcio del commercio; cloriti; ipobromiti
UL282900	0.6	Clorati e perclorati; bromati e perbromati; iodati e periodati
UL283200	0.3	Solfiti
UL283230	0.1	Tiosolfati
UL283320	0.2	Solfati di bario o di alluminio
UL283330	<0.1	Allumi
UL283340	0.2	Perossolfati "persolfati"
UL2833A0	2.4	Solfati, eccetto quelli di alluminio e di bario
UL283429	0.3	Nitrati
UL283500	2.6	Fosfati e polifosfati
UL283510	0.1	Fosfinati "ipofosfiti" e fosfinati "fosfiti"
UL283522	0.1	Fosfato di monossido o di disodio
UL283525	0.2	Idrogenoortofosfato di calcio "fosfato dicalcico"
UL283531	0.3	Trifosfato di sodio

Codice	Peso %	Descrizione
UL283620	3.3	Carbonato di disodio
UL283630	1.3	Idrogenocarbonato "bicarbonato" di sodio
UL283650	0.6	Carbonato di calcio
UL2836A0	2.4	Altri carbonati
UL283700	0.3	Cianuri, ossicianuri e cianuri complessi
UL283900	0.8	Silicati; silicati dei metalli alcalini del commercio
UL283A00	0.5	Solfuri; polisolfuri, di costituzione chimica definita o no; ditioniti e solfossilati
UL2840A0	0.7	Borati; perossoborati (perborati)
UL284190	11.7	Sali degli acidi ossometallici o perossometallici
UL2841A0	0.5	Manganiti, manganati e permanganati; molibdati; tungstati (volframati)
UL2841B0	0.1	Cromati e dicromati; perossocromati
UL284210	1.7	Silicati doppi o complessi di metalli
UL284290	0.2	Sali degli acidi o perossoacidi inorganici
UL284310	0.1	Composti di metalli preziosi
UL284321	0.4	Nitrato di argento
UL284329	0.2	Composti di argento, diversi da nitrato d'argento
UL284330	1.2	Composti di oro
UL284390	3.0	Composti di metalli preziosi
UL284420	6.6	Uranio arricchito e plutonio e loro composti
UL284430	0.1	Uranio impoverito e torio e loro composti
UL284440	1.7	Composti radioattivi
UL284500	6.0	Acqua pesante, altri isotopi e loro composti
UL284600	0.5	Composti dei metalli delle terre rare e miscele di tali metalli
UL284700	1.1	Perossido di idrogeno
UL284900	2.4	Carburi, di costituzione chimica definita o meno
UL285200	<0.1	Composti organici o inorganici, di mercurio escl.gli amalgami
UL28D000	0.9	Fosfuri, idruri, nitruri, azoturi, siliciuri e boruri

Codice	Peso %	Descrizione
UL710410	<0.1	Quarzo piezoelettrico, di pietre sintetiche o ricostituite
UL710420	0.2	Pietre sintetiche o ricostituite, gregge
UL840130	3.9	Elementi combustibili (cartucce), non irradiati, per reattori nucleari