

Codice Prodotto: A2.22

Descrizione Prodotto: Prodotti chimici di base organici

Commercio Mondiale (2021): 391.9 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
UL220710	N.A.	Alcole etilico non denaturato
UL220720	N.A.	Alcole etilico e acquaviti, di qualsiasi titolo, denaturati
UL270790	N.A.	Oli di creosoto e altri prodotti della distillazione di catrame
UL2707A0	N.A.	Benzolo, toluolo, xilolo
UL2707B0	N.A.	Naftalene e miscele di idrocarburi aromatici
UL290110	N.A.	Idrocarburi, aciclici, saturi
UL290121	N.A.	Etilene
UL290122	N.A.	Propene "propilene"
UL290123	N.A.	Butene "butilene" e suoi isomeri
UL290124	N.A.	Buta-1,3-diene e isoprene
UL290129	N.A.	Idrocarburi aciclici non saturi
UL290211	N.A.	Cicloesano
UL290219	N.A.	Idrocarburi, aliciclici
UL290220	N.A.	Benzene
UL290230	N.A.	Toluene
UL290240	N.A.	Xilene
UL290250	N.A.	Stirene
UL290260	N.A.	Etilbenzene
UL290270	N.A.	Cumene
UL290290	N.A.	Idrocarburi, ciclici

Codice	Peso %	Descrizione
UL290300	N.A.	Derivati alogenati degli idrocarburi
UL290311	N.A.	Clorometano "cloruro di metile" e cloroetano "cloruro di etile"
UL290312	N.A.	Diclorometano "cloruro di metilene"
UL290313	N.A.	Cloroformio "triclorometano"
UL290314	N.A.	Tetracloruro di carbonio
UL290315	N.A.	1,2-Dicloroetano "cloruro di etilene"
UL290319	N.A.	Derivati clorurati saturi degli idrocarburi aciclici
UL290320	N.A.	Tricloroetilene; tetracloroetilene (percloroetilene)
UL290321	N.A.	Cloruro di vinile "cloroetilene"
UL290329	N.A.	Derivati clorurati degli idrocarburi aciclici (non saturi)
UL290410	N.A.	Idrocarburi solfonati
UL290420	N.A.	Derivati degli idrocarburi, unicamente nitrati o unicamente nitrosi
UL290490	N.A.	Derivati solfonati, nitrati o nitrosi degli idrocarburi, anche alogenati
UL290511	N.A.	Metanolo "alcole metilico"
UL290512	N.A.	Propan-1-olo "alcole propilico" e propan-2-olo "alcole isopropilico"
UL290513	N.A.	Butan-1-olo "alcole n-butilico"
UL290514	N.A.	Butanoli
UL290516	N.A.	Ottanolo "alcole ottilico" e suoi isomeri
UL29051A	N.A.	Alcole laurilico, cetilico, stearico e altri monoalcoli non saturi
UL290520	N.A.	Monoalcoli non saturi aciclici
UL290530	N.A.	Glicole etilenico e propilenico
UL290544	N.A.	D-glucitolo "sorbitolo"
UL290545	N.A.	Glicerolo "glicerina"
UL290550	N.A.	Derivati alogenati, ... o nitrosi degli alcoli aciclici
UL2905A0	N.A.	Altri dioli ed altri polialcoli, escl. il D-glucitolo
UL290600	N.A.	Mentolo e altri alcoli cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici e aromatici

Codice	Peso %	Descrizione
UL290700	N.A.	Monofenoli e polifenoli
UL290800	N.A.	Derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi dei fenoli o dei fenoli-alcoli
UL290910	N.A.	Eteri aciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
UL290920	N.A.	Eteri cicloparaffinici
UL290930	N.A.	Eteri aromatici, e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
UL290940	N.A.	Altri eteri-alcoli e loro derivati
UL290941	N.A.	2,2'-Ossidietanolo "dietilenglicole"
UL290950	N.A.	Eteri-fenoli
UL290960	N.A.	Perossidi di alcoli e eteri
UL291010	N.A.	Ossirano "ossido di etilene"
UL291020	N.A.	Metilossirano "ossido di propilene"
UL2910A0	N.A.	Altri epossidi, epossidi-alcoli, epossidi-fenoli, epossidi-eteri
UL291100	N.A.	Acetali e emiacetali
UL291211	N.A.	Metanale "formaldeide"
UL291212	N.A.	Etanale "acetaldeide"
UL291219	N.A.	Aldeidi, acicliche (non contenenti) altre funzioni ossigenate
UL291220	N.A.	Aldeidi cicliche non contenenti altre funzioni ossigenate
UL291240	N.A.	Aldeidi-eteri, aldeidi-fenoli e aldeidi contenenti altre funzioni ossigenate
UL291250	N.A.	Polimeri ciclici delle aldeidi
UL291260	N.A.	Paraformaldeide
UL291300	N.A.	Derivati delle aldeidi
UL291411	N.A.	Acetone
UL291412	N.A.	Butanone "metiletilchetone"
UL291413	N.A.	4-Metilpentan-2-one "metilisobutilchetone"
UL291419	N.A.	Chetoni, aciclici (non contenenti) altre funzioni ossigenate

Codice	Peso %	Descrizione
UL291422	N.A.	Cicloesanone e metilcicloesanoni
UL291423	N.A.	Iononi e metiliononi
UL291429	N.A.	Chetoni, aliciclici (non contenenti) altre funzioni ossigenate
UL291460	N.A.	Chinoni
UL291470	N.A.	Derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi dei chetoni o dei chinoni
UL2914A0	N.A.	Canfora e chetoni -alcoli, -aldeidi, -fenoli, ...
UL291510	N.A.	Acido formico, suoi sali e suoi esteri
UL291521	N.A.	Acido acetico
UL291524	N.A.	Anidride acetica
UL291529	N.A.	Sali dell'acido acetico
UL291530	N.A.	Esteri dell'acido acetico
UL291570	N.A.	Acido palmitico, acido stearico, loro sali e loro esteri
UL291590	N.A.	Acidi monocarbossilici saturi, aciclici
UL2915A0	N.A.	Acidi mono-, di- o tricloroacetici, propionici, butirrici, valerianici, sali ed esteri
UL291612	N.A.	Esteri dell'acido acrilico
UL291613	N.A.	Acido metacrilico e suoi sali
UL291614	N.A.	Esteri dell'acido metacrilico
UL291615	N.A.	Acido oleico, linoleico o linolenico, loro sali e loro esteri
UL291630	N.A.	Acido fenilacetico, suoi sali ed esteri
UL291631	N.A.	Acido benzoico, suoi sali e suoi esteri
UL291632	N.A.	Perossido di benzoile e cloruro di benzoile
UL291639	N.A.	Acidi monocarbossilici, aromatici
UL2916A0	N.A.	Acido acrilico e suoi sali
UL291712	N.A.	Acido adipico, suoi sali e suoi esteri
UL291714	N.A.	Anidride maleica
UL291733	N.A.	Ortoftalati di dinonile o di didecile
UL29173A	N.A.	Ortoftalati di dibutile e di diottile
UL29173B	N.A.	Anidride ftalica; acido tereftalico e suoi sali

Codice	Peso %	Descrizione
UL29173C	N.A.	Acidi policarbossilici, aromatici
UL2917A0	N.A.	Acidi ossalico, azelaico, maleico, altri, cicloparaffinici, cicloolefinici, ... e loro sali
UL291800	N.A.	Acido citrico, acidi carbossilici, suoi sali ed esteri
UL291900	N.A.	Esteri fosforici e loro derivati
UL2920A0	N.A.	Esteri degli altri acidi inorganici dei non-metalli
UL292111	N.A.	Mono-, di- o trimetilammina e loro sali
UL292119	N.A.	Monoammine, acicliche, e loro derivati; sali di tali prodotti
UL292129	N.A.	Poliammine, acicliche, e loro derivati; sali di tali prodotti
UL29212A	N.A.	Esametilendiammina e suoi sali; etilendiammina e suoi sali
UL292130	N.A.	Monoammine e poliammine
UL29214A	N.A.	Altre monoammine aromatiche e loro derivati; sali di tali prodotti
UL29214B	N.A.	Anilina e derivati
UL292150	N.A.	Poliammine aromatiche e loro derivati; sali di tali prodotti
UL292200	N.A.	Composti amminici a funzioni ossigenate
UL292421	N.A.	Ureine e loro derivati; sali di tali prodotti
UL292511	N.A.	Saccarina e suoi sali
UL2925A0	N.A.	Immine e loro derivati; sali di tali prodotti
UL292610	N.A.	Acrlonitrile
UL292620	N.A.	1-cianoguanidina "diciandiammide"
UL2926A0	N.A.	Altri composti a funzione nitrile
UL292700	N.A.	Composti a funzione diazo, azo e azossi
UL292800	N.A.	Derivati organici dell'idrazina e dell'idrossilammina
UL292910	N.A.	Isocianati
UL292990	N.A.	Composti a funzioni azotate
UL2930A0	N.A.	Tiocarbammati e ditiocarbammati; mono-, di- o tetrasolfuri di tiourame; metionina

Codice	Peso %	Descrizione
UL2930B0	N.A.	Altri tiocomposti organici
UL293100	N.A.	Composti organo-inorganici di costituzione chimica definita presentati isolatamente, n.n.a.
UL293200	N.A.	Composti eterociclici con uno più eteroatomi di solo ossigeno
UL293300	N.A.	Composti eterociclici con uno più eteroatomi di solo azoto
UL293400	N.A.	Acidi nucleici e composti eterociclici - tiazolo, benzotiazolo, e altri cicli
UL294200	N.A.	Composti, organici
UL350710	N.A.	Presame e suoi concentrati
UL350790	N.A.	Enzimi ed enzimi preparati
UL380290	N.A.	Farina fossile e altre sostanze minerali attivate
UL380300	N.A.	Tallolio, anche raffinato
UL380400	N.A.	Liscivie residue dalla fabbricazione delle paste di cellulosa
UL380500	N.A.	Essenze di trementina, di legno di pino o di cellulosa al solfato, olio di pino e simili
UL380600	N.A.	Colofonie e acidi resinici; gomme fuse
UL380700	N.A.	Catrami di legno; oli di catrame di legno
UL382311	N.A.	Acido stearico industriale
UL382312	N.A.	Acido oleico industriale
UL382313	N.A.	Acidi grassi del tallolio industriali
UL382319	N.A.	Acidi grassi monocarbossilici industriali; oli acidi di raffinazione
UL382370	N.A.	Alcoli grassi industriali