

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.   | Ibdrocarburi 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<br>dei fenoli-alcoli |
| UL290910 | N.A.   | Eteri aciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o<br>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, epossi-alcoli, epossi-fenoli, epossi-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<br>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<br>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<br>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.   | Acrilonitrile                                                                           |
| 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 residuate 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                                                                   |