

Codice Prodotto: **UL293B00**

Descrizione Prodotto: **Lattoni e composti eterociclici e loro derivati**

Commercio Mondiale (2023): **29.9 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: Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo ossigeno; Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto; Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici; Alcaloidi, naturali o riprodotti per sintesi, loro sali, loro eteri, loro esteri e altri derivati

| Codice     | Peso % | Descrizione  |
|------------|--------|--|
|            |        | -Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo ossigeno   |
|            |        | -Composti la cui struttura contiene un anello furanico (idrogenato o non) non condensato   |
|            |        | -Lattoni   |
| 2932 20 10 | <0.1   | -Fenolftaleina; acido-1-idrossi-4-[1-(4-idrossi-3-metossicarbonile-1-naftil)-3-osso-1H,3H-benzo[de]isocromen-1-ile]-6-ottadecilossi-2-naftoico; 3'-cloro-6'-cicloesilamminospiro[isobenzofuran-1(3H)9'-xanten]-3-one; 6'-(N-etil-p-toluidino)-2'-metilspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one; 6-docosilossi-1-idrossi-4-[1-(4-idrossi-3-metil-1-fenantril)-3-osso-1H,3H-nafto[1,8-cd]piran-1-ile]naftaleno-2-carbossilato di metile |

**CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI**

CATEGORIE: Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo ossigeno; Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto; Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici; Alcaloidi, naturali o riprodotti per sintesi, loro sali, loro eteri, loro esteri e altri derivati

| <b>Codice</b> | <b>Peso %</b> | <b>Descrizione</b>   |
|---------------|---------------|--|
| 2932 20 20    | 0.1           | -gamma-Butirrolattone  |
| 2932 20 90    | 2.6           | -altri   |
|               |               | -altri   |
|               |               | -Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto  |
|               |               | -Composti la cui struttura contiene un anello pirazolico (idrogenato o non) non condensato                             |
|               |               | -Fenazone (antipirina) e suoi derivati   |
| 2933 11 10    | <0.1          | -Propifenazone (DCI)   |
| 2933 11 90    | 0.2           | -altri   |
|               |               | -altri   |
| 2933 19 10    | <0.1          | -Fenilbutazone (DCI)   |
| 2933 19 90    | 15.5          | -altri   |
|               |               | -Composti la cui struttura contiene un anello imidazolico (idrogenato o non) non condensato                            |
| 2933 21 00    | 0.2           | -Idantoina e suoi derivati   |
|               |               | -altri   |
|               |               | -Composti la cui struttura contiene un anello piridinico (idrogenato o non) non condensato                             |
|               |               | -Composti la cui struttura presenta un ciclo chinolinico o isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni |
|               |               | -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico (idrogenato o non) o piperazinico                            |
| 2933 52 00    | <0.1          | -Malonilurea (acido barbiturico) e suoi sali   |

**CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI**

CATEGORIE: Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo ossigeno; Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto; Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici; Alcaloidi, naturali o riprodotti per sintesi, loro sali, loro eteri, loro esteri e altri derivati

| <b>Codice</b> | <b>Peso %</b> | <b>Descrizione</b>   |
|---------------|---------------|--|
|               |               | -Allobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalbital (DCI), butobarbital, ciclobarbital (DCI), metilfenobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), fenobarbital(DCI), secbutabarbital (DCI), secobarbital (DCI) e vinilbarbital (DCI); sali di tali prodotti |
| 2933 53 10    | <0.1          | -Fenobarbital (DCI), barbital (DCI), e loro sali   |
| 2933 53 90    | 0.1           | -altri   |
| 2933 54 00    | <0.1          | -altri derivati di malonilurea (acido barbiturico); sali di tali prodotti  |
| 2933 55 00    | <0.1          | -Loprazolam (DCI), mecloqualone (DCI), metaqualone (DCI) e zipeprolo (DCI); sali di tali prodotti  |
|               |               | -altri   |
| 2933 59 10    | <0.1          | -Diazinon (ISO)  |
| 2933 59 20    | <0.1          | -1,4-Diazabicciclo[2.2.2]ottano (trietilendiammina)  |
| 2933 59 95    | 75.7          | -altri   |
|               |               | -Composti la cui struttura contiene un anello triazinico (idrogenato o non), non condensati  |
|               |               | -Melamina  |
|               |               | -altri   |
| 2933 69 10    | <0.1          | -Atrazina (ISO); propazina (ISO); simazina (ISO); esaidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina (esogeno, trimetilentrinitrammina)   |
| 2933 69 40    | 0.2           | -Metenammina (DCI) (esametilentetrammina); 2,6-di-terz-butil-4-[4,6-bis(ottiltio)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenolo  |
| 2933 69 80    | 4.6           | -altri   |

**CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI**

CATEGORIE: Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo ossigeno; Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto; Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici; Alcaloidi, naturali o riprodotti per sintesi, loro sali, loro eteri, loro esteri e altri derivati

| <b>Codice</b> | <b>Peso %</b> | <b>Descrizione</b>   |
|---------------|---------------|--|
|               |               | -Lattami   |
|               |               | -altri   |
|               |               | -Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici          |
|               |               | -Composti la cui struttura contiene un anello tiazolico (idrogenato o non) non condensato                |
|               |               | -Composti contenenti una struttura ad anelli benzotiazolica (idrogenati o non) senza altre condensazioni |
|               |               | -Composti contenenti una struttura ad anelli fenotiazinici (idrogenati o non) senza altre condensazioni  |
| 2934 30 10    | <0.1          | -Tietilperazina (DCI); tioridazina (DCI) e suoi sali   |
| 2934 30 90    | 0.5           | -altri   |
|               |               | -altri   |
|               |               | -Alcaloidi, naturali o riprodotti per sintesi, loro sali, loro eteri, loro esteri e altri derivati       |
|               |               | -Alcaloidi dell'oppio e loro derivati; sali di tali prodotti   |
|               |               | -Alcaloidi della china e loro derivati; sali di tali prodotti  |
|               |               | -Caffeina e suoi sali  |
|               |               | -Alcaloidi dell'efedra e loro derivati; sali di tali prodotti  |
|               |               | -Teofillina e amminofillina (teofillina-etilenediammina) e loro derivati; sali di tali prodotti          |
|               |               | -Alcaloidi della segala cornuta e loro derivati; sali di tali prodotti                                   |
|               |               | -Altri, di origine vegetale  |

**CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI**

CATEGORIE: Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo ossigeno; Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto; Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici; Alcaloidi, naturali o riprodotti per sintesi, loro sali, loro eteri, loro esteri e altri derivati

| <b>Codice</b> | <b>Peso %</b> | <b>Descrizione</b> |
|---------------|---------------|--------------------|
| 2939 80 00    | <0.1          | -altri             |