Codice Prodotto: **UL293300** 

## Descrizione Prodotto: Composti eterociclici con uno più eteroatomi di solo azoto

Commercio Mondiale (2021): 47.9 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	CATEGORIE: Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto				
Codice	Peso %	Descrizione			
		-Composti la cui struttura contiene un anello pirazolico (idrogenato o non) non condensato			
		-Composti la cui struttura contiene un anello imidazolico (idrogenato o non) non condensato			
		-Idantoina e suoi derivati			
-altri					
2933 29 10	<0.1	-Cloridrato di nafazolina (DCIM) e nitrato di nafazolina (DCIM); fentolamina (DCI); cloridrato di tolazolina (DCIM)			
2933 29 90	3.5	-altri			
		-Composti la cui struttura contiene un anello piridinico (idrogenato o non) non condensato			
2933 31 00	0.1	-Piridina e suoi sali			
2933 32 00	<0.1	-Piperidina e suoi sali			

## **CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI**

CATEGORIE: Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto

CodicePeso %Descrizione2933 33 00-Alfentanil (DCI), anileridina (DCI), bromazepam (DCI), chetobemidone (DCI), difenoxina (DCI), difenoxilato (DCI), dipipanone (DCI), fentanii (DCI), metilfenidato (DCI), pentazocina (DCI), petidina (DCI), piritramide (DCI), propiram (DCI) e trimeperidina (DCI); sali di tali prodotti2933 39 10<0.1-Iproniazide (DCI); cloridrato di cetobemidone (DCIM); bromuro di piridostigmina (DCI)2933 39 20<0.1-2,3,5,6-Tetracloropiridina2933 39 25<0.1-Acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico2933 39 35<0.1-3,6-Dicloropiridin-2-carbossilato di 2-butossietile2933 39 40<0.1-3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina2933 39 50<0.1-Estere metilico di flurossipir (ISO)2933 39 50<0.1-Estere metilico di flurossipir (ISO)2933 39 9925.9-altri-Composti la cui struttura presenta un ciclo chinolinico o isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni2933 41 00<0.1-Levorfanolo (DCI) e suoi sali2933 49 30<0.1-Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici2933 49 30<0.1-Dextrometorfano (DCI) e suoi sali2933 49 901.0-altri-Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico (idrogenato o non) o piperazinico			•
bromazepam (DCI), chetobemidone (DCI), difenoxina (DCI), difenoxina (DCI), difenoxilato (DCI), dipipanone (DCI), fentanii (DCI), petidina (DCI), pipradrolo (DCI), piritramide (DCI), propiram (DCI) e trimeperidina (DCI); sali di tali prodotti  2933 39 10	Codice	Peso %	Descrizione
2933 39 10	2933 33 00	0.1	bromazepam (DCI), chetobemidone (DCI), difenoxina (DCI), difenoxilato (DCI), dipipanone (DCI), fentanil (DCI), metilfenidato (DCI), pentazocina (DCI), petidina (DCI), petidina (DCI) intermedio A, fenciclidina (DCI) (PCP), fenoperidina (DCI), pipradrolo (DCI), piritramide (DCI), propiram (DCI) e trimeperidina (DCI); sali di tali
2933 39 20			-altri
2933 39 25	2933 39 10	<0.1	·
2933 39 35	2933 39 20	<0.1	-2,3,5,6-Tetracloropiridina
2933 39 40 <0.1	2933 39 25	<0.1	-Acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico
2933 39 45 <0.1 -3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina 2933 39 50 <0.1 -Estere metilico di flurossipir (ISO) 2933 39 55 <0.1 -4-Metilpiridina 2933 39 99 25.9 -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo chinolinico o isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni  2933 41 00 <0.1 -Levorfanolo (DCI) e suoi sali -altri  2933 49 10 0.1 -Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici 2933 49 30 <0.1 -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 39 35	<0.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2933 39 50 <0.1 -Estere metilico di flurossipir (ISO)  2933 39 55 <0.1 -4-Metilpiridina  2933 39 99 25.9 -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo chinolinico o isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni  2933 41 00 <0.1 -Levorfanolo (DCI) e suoi sali  -altri  2933 49 10 0.1 -Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici  2933 49 30 <0.1 -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali  2933 49 90 1.0 -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 39 40	<0.1	-3,5,6-Tricloro-2-piridilossiacetato di 2-butossietile
2933 39 55 <0.1 -4-Metilpiridina  2933 39 99 25.9 -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo chinolinico o isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni  2933 41 00 <0.1 -Levorfanolo (DCI) e suoi sali  -altri  2933 49 10 0.1 -Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici  2933 49 30 <0.1 -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali  2933 49 90 1.0 -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 39 45	<0.1	-3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina
2933 39 99 25.9 -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo chinolinico o isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni  2933 41 00  -O.1 -Levorfanolo (DCI) e suoi sali -altri  -Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici  2933 49 30  -O.1 -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali  2933 49 90  1.0 -altri -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 39 50	<0.1	-Estere metilico di flurossipir (ISO)
-Composti la cui struttura presenta un ciclo chinolinico o isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni  2933 41 00 <0.1 -Levorfanolo (DCI) e suoi sali -altri  2933 49 10 0.1 -Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici  2933 49 30 <0.1 -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali  2933 49 90 1.0 -altri -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 39 55	<0.1	-4-Metilpiridina
isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni  2933 41 00 <0.1 -Levorfanolo (DCI) e suoi sali  -altri  2933 49 10 0.1 -Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici  2933 49 30 <0.1 -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali  2933 49 90 1.0 -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 39 99	25.9	-altri
-altri  2933 49 10  0.1  -Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici  2933 49 30 <0.1  -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali  2933 49 90  1.0  -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico			isochinolinico (idrogenato o non) senza altre
2933 49 10  O.1  -Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolincarbossilici  2933 49 30  -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali  2933 49 90  1.0  -altri  -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 41 00	<0.1	-Levorfanolo (DCI) e suoi sali
2933 49 10 0.1 acidi chinolincarbossilici 2933 49 30 <0.1 -Dextrometorfano (DCI) e suoi sali 2933 49 90 1.0 -altri -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico			-altri
2933 49 90 1.0 -altri -Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 49 10	0.1	
-Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico	2933 49 30	<0.1	-Dextrometorfano (DCI) e suoi sali
	2933 49 90	1.0	-altri
			·



## **CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI**

CATEGORIE: Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto

CodicePeso %Descrizione2933 61 001.8-Melamina-altri-Lattami2933 71 004.5-6-Esanolattame (epsilon-caprolattame)2933 72 00<0.1-Clobazam (DCI) e metiprilone (DCI)2933 79 0044.4-altri lattami-altri-Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazepossido (DCI), clonazepam (DCI), clorazepate, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), diazepam (DCI), diazepam (DCI), estazolam (DCI), fludiazepam (DCI), etile loflazepato (DCI), nazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mitrazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), mitrazepam (DCI), mitrazepam (DCI), pyrovalerone (DCI), nitrazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), sali di tali prodotti2933 91 10<0.1-Clordiazepossido (DCI)2933 91 90<0.4-altri2933 92 00<0.1-Azinfos-metile (ISO)-altri-Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allii-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)2933 99 50<0.1-2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo2933 99 8018.0-altri		•	•
(idrogenato o non), non condensati  2933 61 00  1.8  -Melamina  -altri  -Lattami  2933 71 00  4.5  -6-Esanolattame (epsilon-caprolattame)  2933 72 00  <0.1  -Clobazam (DCI) e metiprilone (DCI)  2933 79 00  44.4  -altri lattami  -altri  -Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazepossido (DCI), clonazepam (DCI), clorazepam (DCI), fludiazepam (DCI), diazepam (DCI), fludiazepam (DCI), fludiazepam (DCI), fludiazepam (DCI), mazindol (DCI), nitrazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), midazolam (DCI), nitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), prazepam (DCI), prazepam (DCI), prinazepam (DCI), prinazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), sali di tali prodotti  2933 91 10  <0.1  -Clordiazepossido (DCI)  2933 92 00  <0.1  -Azinfos-metile (ISO)  -altri  -Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)  2933 99 50  <0.1  -2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo	Codice	Peso %	Descrizione
-altri -Lattami  -6-Esanolattame (epsilon-caprolattame)  2933 72 00			·
-Lattami  2933 71 00	2933 61 00	1.8	-Melamina
2933 71 00 4.5 -6-Esanolattame (epsilon-caprolattame)  2933 72 00 40.1 -Clobazam (DCI) e metiprilone (DCI)  2933 79 00 44.4 -altri lattami  -altri  -Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazepossido (DCI), clonazepam (DCI), clorazepate, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), fluriazepam (DCI), fludiazepam (DCI), etile loflazepato (DCI), lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), mitrazepam (DCI), mitrazepam (DCI), mitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), prazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), etile loflazepam (DCI), pinazepam (DCI), nitrazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), etile loflazepam (DCI), etile loflazepam (DCI), etile loflazepam (DCI), oxazepam (DCI), nitrazepam (DCI), pinazepam (DCI), etile loflazepam (DCI), e			-altri
2933 72 00			-Lattami
2933 79 00  44.4  -altri  -altri  -Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazepossido (DCI), clonazepam (DCI), clorazepate, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), estazolam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), alazépam (DCI), etile loflazepato (DCI), lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), mitrazepam (DCI), mitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI) e triazolam (DCI); sali di tali prodotti  2933 91 10 <ol> <li>&lt;0.1</li> <li>-Clordiazepossido (DCI)</li> <li>2933 92 00</li> <li>&lt;0.1</li> <li>-Azinfos-metile (ISO)</li> <li>-altri</li> <li>-Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)</li> </ol> <li>2933 99 50</li> <li>&lt;0.1</li> <li>-2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo</li>	2933 71 00	4.5	-6-Esanolattame (epsilon-caprolattame)
-altri  -Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazepossido (DCI), clonazepam (DCI), clorazepate, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), diazepam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), alazépam (DCI), etile loflazepato (DCI), lorazepam (DCI), medazepam (DCI), midazolam (DCI), midazolam (DCI), midazolam (DCI), nimetazepam (DCI), nitrazepam (DCI), prinazepam (DCI), prinazepam (DCI), prinazepam (DCI), prinazepam (DCI), prinazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), etila tali prodotti  2933 91 10	2933 72 00	<0.1	-Clobazam (DCI) e metiprilone (DCI)
-Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazepossido (DCI), clonazepam (DCI), clorazepate, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), alazépam (DCI), etile loflazepato (DCI), lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), mitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), pinazepam (DCI), pinazepam (DCI), prazepam (DCI), pinazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI) e triazolam (DCI); sali di tali prodotti  2933 91 10 <0.1 -Clordiazepossido (DCI)  2933 92 00 <0.1 -Azinfos-metile (ISO)  -altri  -Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)  2933 99 50 <0.1 -2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo	2933 79 00	44.4	-altri lattami
(DCI), clonazepam (DCI), clorazepate, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), diazepam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), alazépam (DCI), etile loflazepato (DCI), lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), midazolam (DCI), nitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), nitrazepam (DCI), provalerone (DCI), pinazepam (DCI), prazepam (DCI), prazepam (DCI), prazepam (DCI), etemazepam (DCI), temazepam (DCI), temazepam (DCI), etemazepam (DCI) e triazolam (DCI); sali di tali prodotti  2933 91 10			-altri
2933 91 90 0.4 -altri  2933 92 00 <0.1 -Azinfos-metile (ISO) -altri  -Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)  2933 99 50 <0.1 -2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo			(DCI), clonazepam (DCI), clorazepate, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), estazolam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), alazépam (DCI), etile loflazepato (DCI), lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), midazolam (DCI), nimetazepam (DCI), nitrazepam (DCI), nordazepam (DCI), oxazepam (DCI), pinazepam (DCI), prazepam (DCI), pyrovalerone (DCI), temazepam (DCI), tetrazepam (DCI) e triazolam (DCI);
2933 92 00 <0.1 -Azinfos-metile (ISO) -altri  -Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)  2933 99 50 <0.1 -2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo	2933 91 10	<0.1	-Clordiazepossido (DCI)
-altri  -Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)  2933 99 50 <0.1 -2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo	2933 91 90	0.4	-altri
-Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)  2933 99 50 <0.1 -2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo	2933 92 00	<0.1	-Azinfos-metile (ISO)
2933 99 20 <0.1 6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)  2933 99 50 <0.1 -2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo			-altri
	2933 99 20	<0.1	6-allil-6,7-diidro-5H-dibenzo[c,e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato
2933 99 80 18.0 -altri	2933 99 50	<0.1	-2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo
	2933 99 80	18.0	-altri