

Ogłoszenie kwot importowych na towary o pochodzeniu UE na następujące produkty:

Kod HS	Nazwa	Okres	Kwota
0602.90 (z wyłączeniem 0602.90.91.00.00)	Pozostałe	01.01-31.12	20 ton
0603.11.00.00.00	Róże	01.01-31.12	5 ton
0603.12.00.00.00	Goździki	01.01-31.12	5 ton
0603.13.00.00.00	Orchidee	01.01-31.12	5 ton
0603.14.00.00.00	Chryzantemy	01.01-31.12	5 ton
0603.15.00.00.00	Lilie (Lilium)	01.01-31.12	5 ton
0603.19	Pozostałe	01.01-31.12	5 ton
1207.70.00.00.00	Nasiona melona i arbuza	01.01-31.12	20 ton
12.09 (z wyłączeniem 1209.10.00.00.00)	Nasiona, owoce i zarodniki przeznaczone do siewu	01.01-31.12	20 ton
2309.10	Karma dla kotów lub psów (przeznaczona do sprzedaży detalicznej)	01.01-31.12	20 ton
2106.10.80.00.11	Żywność dietetyczna	01.01-31.12	20 ton
2106.10.80.00.19	Pozostałe	01.01-31.12	20 ton
2106.90.98.00.12	Proszek kokosowy	01.01-31.12	20 ton
2106.90.98.00.13	Kompresory zapachów	01.01-31.12	20 ton
2106.90.98.00.14	Galaretki	01.01-31.12	20 ton
2106.90.98.00.15	Emulgatory	01.01-31.12	20 ton
2106.90.98.00.16	Żywność dietetyczna	01.01-31.12	20 ton
2106.90.98.00.19	Pozostałe	01.01-31.12	20 ton

Ogłoszenie kwot importowych na materiały, dla których zastosowana zostanie 0% stawka dodatkowego podatku przy imporcie:

Kod HS	Nazwa	Unit	Ilość
5903.10.90.90.00	Pozostałe (wyłącznie materiał typu Impoerteks)	m2	10.000.000
5903.20.90.90.00	Pozostałe (wyłącznie materiał typu Impoerteks)		
5903.90.99.90.00	Pozostałe (wyłącznie materiał typu Impoerteks)		
3921.13.10.00.00	Elastyczne (wyłącznie na koagulowanej podstawie)	m2	5.000.000
5903.20.90.10.00	Imitacja skóry (wyłącznie na koagulowanej podstawie)		
5903.20.90.90.00	Inne (wyłącznie na koagulowanej podstawie)		

Ogłoszenie kwot importowych z dniem 01.01.2022 r. na następujące towary przy 0% stawce podatku celnego:

Kod HS	Nazwa	Unit	Ilość
2811.19.80.90.19	*Kwas fosforowy o czystości 98,5% masy lub większej (CAS RN 13598-36-2).	Tona	2.000
2914.19.90	*Acetylaceton (CAS RN 123-54-6) o minimalnej czystości 99,5% i następujących właściwościach: zawierający maksymalnie 0,1% kwasu octowego, maksymalnie 0,1% wody, maksymalnie 15 wartości barwy APIIA, współczynnik załamania $1,450 \pm 0,002$ gęstość: 0,970-0,975 g/cm ³ (20°C).	Tona	1.100
2915.21	*Kwas octowy o czystości 99% masy lub większej (CAS RN 64-19-7).	Tona	70.000

2915.32	Octan winylu	Tona	100.000
2916.12.00.00.13	Akrylan butylu (CAS RN 141-32-2)	Tona	65.000
2926.10	*Akrylonitryl stosowany w produkcji wyrobów z grupy kodów HS 55 i 68.15	Tona	120.000
2931.90.00	*oktametylocykloterrasiloksan (CAS RN 556-67-2) o czystości 99% masy lub większej, stosowany jako surowiec do wykańczania tekstyliów,	Tona	5.000
2932.20.90	*Epsilon-kaprolakton	Tona	800
3804.00	*Roztwór wodny luminosulfonianu sodu zawierający 55% lub więcej luminosulfonianu sodu, w przeliczeniu na suchą masę	Tona	1.800
3903.30	*Kopolimer akrylonitrylo-butadienowo-styrenowy zawierający następujące elementy: o właściwościach samobarwiących, odpornych na promieniowanie UV i antystatycznych stosowanych przy produkcji wewnętrznych i zewnętrznych części pralek, zmywarek i lodówek; - współczynnik rozciągania 2250 MPa (megapaskal) lub większy, ale mniejszy niż 2270 MPa (określony zgodnie z metodą ISO 527), - Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu 25% (oznaczona zgodnie z ISO 527), - 10 kg wskaźnik szybkości płynięcia 10 g/10 min lub większy, ale mniejszy niż 21 g/10 min w 220 °C (określony zgodnie z ISO 1133), - Wartość koloru określona zgodnie z metodą testową ISO 11664-4; - Wartość „L” musi być równa lub większa niż 92,80 i mniejsza lub równa 94. - wartość „a” musi być większa lub równa -006 i mniejsza lub równa -3,02, - Wartość „b” musi być większa lub równa -0,62 i mniejsza lub równa -1,82	Tona	4.000
3907.29.20	*(NJ 406) Polioliol polieterowy otrzymywany w wyniku reakcji toluenodiaminy i tlenku propylenu (OH 380-415 mg KOH/g, Lepkość: 15000-20000 mPas)	Tona	800
3907.29.20	* (NJ 4502) Polioliol polieterowy otrzymywany w reakcji sacharozy-glicerolu i tlenku propylenu (OH 430-470, Lepkość: 15000-20000 mPas)	Tona	14.500
8414.30.81.90.00	*Sprężarka rotacyjna, przeznaczona do produkcji klimatyzatorów, z silnikiem jednofazowym lub trójfazowym o mocy chłodniczej od 2 kW do 8 kW, na czynnik chłodniczy typu R32 lub R410 (a)	Szt	1.000.000
8507.50.00	*Akumulatory niklowo-wodorkowe (NiMh): - o napięciu 150 V lub wyższym, ale nieprzekraczającym 300 V, - o długości 220 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 500 mm, - o szerokości 500 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1125 mm, - o wysokości 100 mm lub większej, ale nieprzekraczającej	Szt	185.000

	235 mm, a) do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87		
8507.60.00 lub 8507.80.00	*Akumulatory litowo-jonowo-polimerowe (bateria): -o pojemności nominalnej 1 060 mAh, - o napięciu znamionowym 7,4 V (rozładowywanie przy średnim napięciu 0,2 C), - o napięciu 8,4 V (=0,05), -o długości 86,4 mm (±0,1), -o szerokości 45 mm (±0,1), -o wysokości 11 mm (±0,1), do stosowania w produkcji kas fiskalnych (a)	Szt	100.000
8507.60.00	*Akumulator litowo-jonowy: -Grubość nie większa niż 6 mm, -szerokość nie większa niż 100 mm, -Nie więcej niż 150,15 mm długości, - o pojemności znamionowej 1000 mAh lub większej, ale nie większej niż 10 000 mAh, -Waga nie większa niż 150 g, (a) do stosowania w produkcji wyrobów objętych podpozycją 8517.12.00	Szt	2.500.000
8507.60.00	*Akumulatory litowo-jonowe (Li-Ion): - o napięciu 150 V lub wyższym, ale nieprzekraczającym 300 V, - 290 mm lub więcej długości, ale nieprzekraczającej 490 mm, - o szerokości 670 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1120 mm, - 140 mm lub więcej wysokości, ale nieprzekraczającej 230 mm, a) do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87	Szt	138.000
8529.90.92.00.00 lub 8539.51.00.00.00 9405.41.31.00.00 9405.42.31.00.00 9405.49.40.00.00	*Płytki drukowane z diodą LED; do produkcji jednostek podświetlających produktów objętych pozycją 8528, nawet wyposażonych w pryzmaty/soczewki i w elementy mocujące (a)	Szt	40.000.000
9503.00.75	*Kwadratowe lub prostokątne płytki drukowane o następujących cechach: - korpus wykonany z tworzywa sztucznego, - potencjometr z przodu do kontroli napięcia, - kolorowe przewody podłączone do płytek drukowanych do przesyłania poleceń a) do wykorzystania w produkcji zabawek (samochodów)	Kg	1.350.000
9503.00.95	*Mechanizm dźwiękowy z następującymi funkcjami: - korpus wykonany z tworzywa sztucznego (najczęściej tan),	Kg	12.600.000

	- otwory głośnikowe w górnej części korpusu, - listwa izolacyjna pod karoserią, - mechanizm, który działa poprzez dociśnięcie górnej części korpusu po zdjęciu taśmy izolacyjnej, - fabrycznie załadowane dźwięki odtwarzane po naciśnięciu przycisku a) do wykorzystania w produkcji zabawek (lalek)		
--	---	--	--