

Neuanträge, aus Deutschland (Stand 6.8.2021)

Beratungsrunde Zollaussetzungen (ZA) / Zollkontingente (ZK) zum 1.7.2022

Bitte beachten Sie: Die in dieser Liste enthaltenen **Angaben**, insbesondere die Warenbezeichnungen, sind vorläufig und werden **erforderlichenfalls** geändert bzw. fortgeschrieben. Eine **Kontaktaufnahme** mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Referat VA5, wird daher auch dann empfohlen, **wenn** Sie – z.B. als potenzieller Hersteller – nicht ausschließen können, dass Sie durch eine allgemeinere Fassung der Warenbeschreibung negativ betroffen sein könnten.

Lfd Nr.	Ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung/ CAS-Nr. (Nummer des „Chemical Abstracts Service“)	An- trags- form	Anmerkungen / vorgesehene Verwen- dung
1	1516 1090 10	Konzentrat aus Öl vom pazifischem Pollack -Gadus Chalcogrammus- (Fisch- und Meeressäuger), in ölig-gelber Konsistenz, mit hohem Omega-3 Anteil mit Triglyceride oder Ethylester und MSC -zertifiziert (Omega-3 Ethylester oder Omega-3 Trygliceride)	ZA	Produktion von überwiegend Omega 3 Kapseln
2	2915 90 70	Pelargonsäure (CAS RN 112-05-0) mit einer Reinheit von 95,5 GHT oder mehr	ZA	Endverwendung als Rohstoff u.a. für die Herstellung von Schmierstoffen
3	2931 90 00	t-Butyldimethylchlorsilan (CAS RN 18162-48-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	ZA	Rohstoff für die Herstellung von Feinchemikalien, pharmazeutischen Zwischenprodukten und pharmazeutischen Wirkstoffen
4	2933 2100	C-HYDANTOIN-NA-SALZ, Hydantoin und seine Derivate (CAS RN 1400584-86-2) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	ZA	Rohstoff zur Herstellung eines zubereiteten Pflanzenschutzmittels
5	2933 3999	2-(2-Hydroxyethyl)pyridin (CAS-RN 103-74-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	ZK	Herstellung von Insektenschutzmitteln Beantragte ZK-Menge: 700 t/a
6	2935 9090 99	3-(((4-Methylphenyl)carbamoyl)amino)phenyl 4-Methylbenzolsulfonat (CAS RN 232938-43-1)	ZA	Entwickler für thermo-sensitive Papiere

Lfd Nr.	Ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung/ CAS-Nr. (Nummer des „Chemical Abstracts Service“)	Antragsform	Anmerkungen / vorgesehene Verwendung
7	29359090	Mesochlorid (CAS RN 393509-79-0) mit einem Gehalt von 90% oder mehr	ZA	Rohstoff für die Herstellung von Pflanzenschutzwirkstoffen
8	38123990	Ethanol, 2-amino-, Reaktionsprodukt mit cyclohexane und peroxidized <i>N</i> -butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine Reaktionsprodukte, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	ZA	Endverwendung als Additiv für die Kunststoffverarbeitung
9	38249992	Chemische Erzeugnisse oder Zubereitungen, überwiegend aus organischen Verbindungen bestehend, anderweit weder genannt noch inbegriffen In Form einer Flüssigkeit bei 20 °C TFMB mit einem Gehalt von mindestens 45% gelöst in DMAC	ZA	Rohstoff zur Herstellung eines zubereiteten Pflanzenschutzmittels
10	38249992	Chemische Erzeugnisse oder Zubereitungen, überwiegend aus organischen Verbindungen bestehend, anderweit weder genannt noch inbegriffen In Form einer Flüssigkeit bei 20 °C Esteramid (25-45%) in DMAC Lösung	ZA	Rohstoff zur Herstellung eines zubereiteten Pflanzenschutzmittels
11	39206100	Coextrudierte Folie aus Polycarbonat (Hauptschicht) und Polymethylmethacrylat (Deckschicht) mit einer definierten Oberflächenrauigkeit der Deckschicht und einer UV-stabilisierten Hauptschicht	ZA	Herstellung von Form- und Spritzgussbauteilen
12	85076000	Module für die Montage von Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit: - einer Länge von 570 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 610 mm, - einer Breite von 210 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 mm, - einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, - einem Gewicht von 28 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 kg und - einer Kapazität von nicht mehr als 2.500 Ah und einem Energieinhalt weniger als 7,5 kWh.	ZA	Zur Herstellung von Antriebsbatterien für Elektro- und Hybridfahrzeuge

Anträge auf Änderung der bestehenden ZA/ZK (Stand 6.8.2021)

Lfd. Nr.	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung	Anmerkungen
13	2926 10 00 20 TAXUD-Nr.: 1436514/2018 Lfd. ZK-Nummer: 09.2583	<u>Derzeitige Warenbeschreibung:</u> Acrylnitril (CAS-RN 107-31-1) zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 2921, 2924, 3906 und 4002 <u>Beantragte Änderung:</u> Acrylnitril (CAS-RN 107-31-1) zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 2921, 2924, 3903 , 3906, 3908 , 3911 und 4002	Die Warenbeschreibung des ZK soll um drei KN-Position erweitert werden. Die Erhöhung der Menge auf 96.000 t/a
14	8708 95 99 20 + 8708 95 10 10 TAXUD-Nr.: 1144339/2015	<u>Derzeitige Warenbeschreibung:</u> Inflatable safety cushion of high strength polyamide fibre - sewn - folded into three-dimensional packing form, fixed by thermal forming, or flat (unfolded) safety cushion with or without thermal forming <u>Beantragte Änderung:</u> Inflatable safety cushion of high strength polyamide fibre - sewn - folded into three-dimensional packing form, fixed by thermal forming or maintained by dedicated fixation seam or plastic staple , or flat (unfolded) safety cushion with or without thermal forming or with or without tuck-in/tuck out	

Lfd. Nr.	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung	Anmerkungen
15	8537 10 91 70 TAXUD-Nr.: 1445382/2017	<u>Derzeitige Warenbeschreibung:</u> Speicherprogrammierbare Motorsteuerung für eine Spannung von 1000 V oder weniger, mit mindestens: - einer Leiterplatte mit aktiven und passiven Bauelementen, - einem Gehäuse aus Aluminium und - Mehrfach-Verbindungssteckern <u>Beantragte Änderung:</u> Speicherprogrammierbare Motorsteuerung für eine Spannung von 1000 V oder weniger, mit mindestens: - einer Leiterplatte mit aktiven und passiven Bauelementen, - einem Gehäuse aus Aluminium oder Kunststoff und - Mehrfach-Verbindungssteckern	
16	8540 71 00 20 TAXUD-Nr.: 775/2005	<u>Derzeitige Warenbeschreibung:</u> Magnetron mit kontinuierlicher Welle mit einer Festfrequenz von 2 460 MHz, angebautes Magnet und Prüfsondenausgabe, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterposition 8516 50 00 <u>Beantragte Änderung:</u> Magnetron mit kontinuierlicher Welle mit einer Festfrequenz von 2 450 bis 2 460 MHz, angebautes Magnet und Prüfsondenausgabe, eine Leistung von 960 bis 1500 Watt erzeugend.	Die Änderung dient dazu, die Endverwendung im Rahmen einer zollamtlichen Überwachung zu entfernen. Somit wird der Verwendungszweck auch auf andere Endgeräte ausgeweitet.