



EUROPEAN COMMISSION
DIRECTORATE-GENERAL
TAXATION AND CUSTOMS UNION
Digital delivery of Customs and Taxation Policies
Customs Tariff

Brussels, 24.10.2025
taxud.b.5(2025)5657154 v. 4

SUSPENSIONS

MINUTES OF THE DISCUSSIONS OF THE ROUND 2026-01
(ETQG MEETINGS of 15-16 May, 16-17 June
and 10-11 July 2025)

DISCLAIMER:

Only European Union legislation published in the Official Journal of the European Union is deemed authentic.

Working Number : 0001

Product TARIC Codes:	ex 2811 22 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	de Siliciumdioxid mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr, CAS RN 112926-00-8 en Silicon dioxide with a purity by weight of 98 % or more CAS RN 112926-00-8 fr Dioxyde de silicium d'une pureté en poids de 98 % ou plus (CAS RN 112926-00-8)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4.6 %
Reference Mails:	2410551/2025
CAS / CUS codes:	112926-00-8 0022990-3 EC No.: 231-545-4
Partners Positions:	RO Applicant 2025-03-15 FR Opposed 2025-06-13
Public Comments:	Round 2026/01 to be used in tyre production Rejected (objection)
Suspension:	0 %

Working Number : 0002

Product TARIC Codes:	2827 49 90 10
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Zirconiumdichloridoxid (CAS RN 7699-43-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en Zirconium dichloride oxide (CAS RN 7699-43-6) with a purity by weight of 95 % or more fr Oxydichlorure de zirconium (CAS RN 7699-43-6) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.3 %
Reference Mails:	2073341/2025
CAS / CUS codes:	7699-43-6 0025383-8 EC 231-717-9
Partners Positions:	AT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the production of bioceramics
Suspension:	0 %

Working Number : 0003

Product TARIC Codes:	2903 29 00 20
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>trans</i> -1,2-Dichlorethylen (CAS RN 156-60-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en <i>trans</i> -1,2-Dichloroethylene (CAS RN 156-60-5) with a purity by weight of 99 % or more fr <i>trans</i> -1,2-dichloroéthylène (CAS RN 156-60-5) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1710781/2025
CAS / CUS codes:	156-60-5 0033740-6 205-860-2
Partners Positions:	FR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: used in the manufacture of cleaning solvents
Suspension:	0 %

Working Number : 0004

Product TARIC Codes:	2905 39 95 35
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Propane-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) with a purity by weight of 99 % or more fr Propane-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	2159167/2025
CAS / CUS codes:	504-63-2 0022431-7
Partners Positions:	BE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the production of regrégerants, heat transfer fluids
Suspension:	0 %

Working Number : 0005

Product TARIC Codes:	2905 39 95 45
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2,5,7,10,11,14-Hexaoxa-1,6-distibabicyclo[4.4.4]tetradecan (CAS RN 29736-75-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2,5,7,10,11,14-hexaoxa-1,6-distibabicyclo[4.4.4]tetradecane (CAS RN 29736-75-2) with a purity by weight of 99 % or more fr 2,5,7,10,11,14-Hexaoxa-1,6-distibabicyclo[4.4.4]tétradécane (CAS RN 29736-75-2) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	2030799/2025
CAS / CUS codes:	29736-75-2 EC: 249-820-2
Partners Positions:	ES Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of PET (polyethylene terephthlate)
Suspension:	0 %

Working Number : 0006

Product TARIC Codes:	2906 29 00 25
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-Brom-5-iod-phenylmethanol (CAS RN 946525-30-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en (2-Bromo-5-iodophenyl)methanol (CAS RN 946525-30-0) with a purity by weight of 98 % or more fr (2-Bromo-5-iodophényl)méthanol (CAS RN 946525-30-0) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1964394/2025
CAS / CUS codes:	946525-30-0 0143474-8
Partners Positions:	IT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the pharmaceutical industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0007

Product TARIC Codes:	2912 49 00 70
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 5-(1,1-Dimethylethyl)-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 85943-26-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 5-(1,1-Dimethylethyl)-2-methoxybenzaldehyde (CAS RN 85943-26-6) with a purity by weight of 98 % or more fr 5-(1,1-Diméthyléthyl)-2-méthoxybenaldéhyde (CAS RN 85943-26-6) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1792518/2025
CAS / CUS codes:	85943-26-6 EC number 445-500-3
Partners Positions:	IT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the manufacture of pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0008

Product TARIC Codes:	2914 50 00 48
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 7-Hydroxy-3,4-dihydronaphthalin-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 7-Hydroxy-3,4-dihydronaphthalen-1(2H)-one (CAS RN 22009-38-7) with a purity by weight of 98 % or more fr 7-Hydroxy-3,4-dihydronaphthalén-1(2H)-one (CAS RN 22009-38-7) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1939427/2025
CAS / CUS codes:	22009-38-7 0143451-1
Partners Positions:	IT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the pharmaceutical industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0009

Product TARIC Codes:	2916 14 00 50
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-Hydroxyethylmethacrylat (CAS RN 868-77-9) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en 2-Hydroxyethyl methacrylate (CAS RN 868-77-9) with a purity by weight of 97 % or more fr Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (CAS RN 868-77-9) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2278312/2025
CAS / CUS codes:	868-77-9 0018595-5
Partners Positions:	NL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of polymers
Suspension:	0 %

Working Number : 0010

Product TARIC Codes:	2917 12 00 30
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Bis(3,4-epoxycyclohexylmethyl)adipat (CAS RN 3130-19-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en Bis(3,4-epoxycyclohexylmethyl)adipate (CAS RN 3130-19-6) with a purity by weight of 97 % or more fr Adipate de bis(3,4- époxycyclohexylméthyl) (CAS RN 3130-19-6) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2171718/2025
CAS / CUS codes:	3130-19-6 0030623-0 EC 221-518-5
Partners Positions:	DE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used for coating, ink and composite applications
Suspension:	0 %

Working Number : 0011

Product TARIC Codes:	2917 19 80 85
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Dibutylitaconat (CAS RN 2155-60-4) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr en Dibutyl itaconate (CAS RN 2155-60-4) with a purity by weight of 96 % or more fr Itaconate de dibutyle (CAS RN 2155-60-4) d'une pureté en poids de 96 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.3 %
Reference Mails:	2168744/2025
CAS / CUS codes:	2155-60-4 0014910-0 EC number: 218-451-9
Partners Positions:	NL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of coating resins
Suspension:	0 %

Working Number : 0012

Product TARIC Codes:	ex 2917 20 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	de 1,2,3,6-Tetrahydrophthalsäureanhydrid (CAS RN 85-43-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 1,2,3,6-Tetrahydrophthalic anhydride (CAS RN 85-43-8) with a purity by weight of 98 % or more fr Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophthalique (CAS RN 85-43-8) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6 %
Reference Mails:	2481545/2025
CAS / CUS codes:	85-43-8 0014193-5
Partners Positions:	NL Applicant 2025-03-15 IT Opposed 2025-06-05
Public Comments:	Round 2026/01: For use as an intermediate for polyesters, plasticizers, adhesives, and as a hardener for resins
Suspension:	0 %

Working Number : 0013

Product TARIC Codes:	2918 29 00 45
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3-Hydroxy-2-naphthoesäure (CAS RN 92-70-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 3-Hydroxy-2-naphthoic acid (CAS RN 92-70-6) with a purity by weight of 98 % or more fr Acide 3-hydroxy-2-naphthoïque (CAS RN 92-70-6) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1898599/2025
CAS / CUS codes:	92-70-6 0018681-2 EC 202-180-8
Partners Positions:	ES Applicant 2025-03-15 FR Co-Applciant 2025-05-06
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the pharmaceutical industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0014

Product TARIC Codes:	2918 30 00 53
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-(4-Chlorbenzoyl)benzoesäure (CAS RN 85-56-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2-(4-Chlorbenzoyl)benzoic acid (CAS RN 85-56-3) with a purity by weight of 99 % or more fr Acide 2-(4-chlorobenzoyl)benzoïque (CAS RN 85-56-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2272516/2025
CAS / CUS codes:	85-56-3 0013185-1
Partners Positions:	NL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the resins & polymer industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0015

Product TARIC Codes:	2918 30 00 48
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Prohexadion-Calcium (ISOM) (CAS RN 127277-53-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en Prohexadione-calcium (ISOM) (CAS RN 127277-53-6) with a purity by weight of 95 % or more fr Prohexadione-calcium (ISOM) (CAS RN 127277-53-6) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2204124/2025
CAS / CUS codes:	127277-53-6 0047851-3
Partners Positions:	NL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use as plant growth regulator
Suspension:	0 %

Working Number : 0016

Product TARIC Codes:	ex 2918 99 90
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Methyl-trans-3-methoxyacrylat mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr (CAS RN 5788-17-0)</p> <p>en FR 7.5.2025: Methyl-3-methoxyacrylate (CAS RN 5788-17-0) with a purity by weight of 98 % or more ---</p> <p>NL 18.4.2025, DE 28.4.2025, IT 6.5.2025: Trans-methyl 3-methoxyacrylate (CAS RN 5788-17-0) with a purity by weight of 98 % or more -----</p> <p>methyl-3-methoxyacrylate with a purity by weight of 98 % or more CAS RN 5788-17-0</p> <p>fr Méthyl-3-methoxyacrylate d'une pureté en poids de 98 % ou plus CAS RN 5788-17-0</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2366645/2025
CAS / CUS codes:	5788-17-0
Partners Positions:	FI Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used for the materials to produce crop protection products // Rejected - non-compliant with the Commission Communication 3.2.
Suspension:	0 %

Working Number : 0017

Product TARIC Codes:	2918 99 90 78
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3,4-Epoxy cyclohexylmethyl-3',4'-epoxy cyclohexancarboxylat (CAS RN 2386-87-0) mit einer Reinheit von 91 GHT oder mehr en 3,4-Epoxy cyclohexylmethyl-3',4'-epoxy cyclohexane carboxylate (CAS RN 2386-87-0) with a purity by weight of 91 % or more fr Carboxylate de 3,4-époxy cyclohexylméthyl-3',4'-époxy cyclohexane (CAS RN 2386-87-0) d'une pureté en poids de 91 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2171914/2025
CAS / CUS codes:	2386-87-0 0026787-8 EC 219-207-4
Partners Positions:	DE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: used for UV-curing coatings, inks and composite applications
Suspension:	0 %

Working Number : 0018

Product TARIC Codes:	2920 29 00 45
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Tris(2-chlorethyl)phosphit (CAS RN 140-08-9) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr en Tris(2-chloroethyl) phosphite (CAS RN 140-08-9) with a purity by weight of 90 % or more fr Phosphite de tris(2-chloroéthyle) (CAS RN 140-08-9) d'une pureté en poids de 90 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2312786/2025
CAS / CUS codes:	140-08-9 0024566-9
Partners Positions:	NL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/1: used as a flame retardant additive
Suspension:	0 %

Working Number : 0019

Product TARIC Codes:	2922 29 00 38
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 4-Amino-2,3-dichlorphenol (CAS RN 39183-17-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 4-Amino-2,3-dichlorophenol (CAS RN 39183-17-0) with a purity by weight of 98 % or more fr 4-Amino-2,3-dichloroph��nol (CAS RN 39183-17-0) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2065421/2025
CAS / CUS codes:	39183-17-0 464-070-8
Partners Positions:	DE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of plant protection products
Suspension:	0 %

Working Number : 0020

Product TARIC Codes:	2922 49 85 28
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Magnesiumdiglycinat (CAS RN 14783-68-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Magnesium diglycinate (CAS RN 14783-68-7) with a purity by weight of 99 % or more fr Diglycinate de magnésium (CAS RN 14783-68-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2189820/2025
CAS / CUS codes:	14783-68-7 0031385-9 EINECS: 238-852-2 CID 84645 [PubChem Database; National Centre for Biotechnology Information USA]
Partners Positions:	IE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: for use in the health food and supplement industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0021

Product TARIC Codes:	2923 90 00 33
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Calciumphosphorylcholinchlorid-Tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr en Calcium phosphoryl choline chloride tetrahydrate (CAS RN 72556-74-2) with a purity by weight of 90 % or more fr Tétrahydrate de chlorure calcique de phosphorylcholine (CAS RN 72556-74-2) d'une pureté en poids de 90 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2029862/2025
CAS / CUS codes:	72556-74-2
Partners Positions:	ES Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the pharmaceutical industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0022

Product TARIC Codes:	2924 29 70 68
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Sacubitril-Calcium (INNM) (CAS RN 1369773-39-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Sacubitril calcium (INNM) (CAS RN 1369773-39-6) with a purity by weight of 98 % or more fr Sacubitril de calcium (INNM) (CAS RN 1369773-39-6) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1902090/2025
CAS / CUS codes:	1369773-39-6
Partners Positions:	SI Applicant 2025-03-15 IE Co-Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the pharmaceutical industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0023

Product TARIC Codes:	2925 29 00 35
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de N-Amidinosarcosin-Hydrat (CAS RN 6020-87-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en N-Amidinosarcosine hydrate (CAS RN 6020-87-7) with a purity by weight of 99 % or more fr Hydrate de N-amidinosarcosine (CAS RN 6020-87-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2166771/2025
CAS / CUS codes:	6020-87-7 0029445-1 EINECS: 611-954-8 CID 80116 [PubChem Database; National Centre for Biotechnology Information USA]
Partners Positions:	IE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the health food and supplement industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0024

Product TARIC Codes:	2926 90 70 34
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2,3,3,3-Tetrafluor-2-(trifluormethyl)propannitril (CAS RN 42532-60-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethyl)propanenitrile (CAS RN 42532-60-5) with a purity by weight of 99 % or more fr 2,3,3,3-Tétrafluoro-2-(trifluorométhyl)propanenitrile (CAS RN 42532-60-5) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1713491/2025
CAS / CUS codes:	42532-60-5 CE: 806-451-7
Partners Positions:	FR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: used as inert gas for the insulation of high voltage installation
Suspension:	0 %

Working Number : 0025

Product TARIC Codes:	2926 90 70 36
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3,4-Dimethoxybicyclo[4.2.0]octa-1,3,5,-trien-7-carbonitril (CAS RN 35202-54-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en 3,4-Dimethoxybicyclo[4.2.0]octa-1,3,5,-triene-7-carbonitrile (CAS RN 35202-54-1) with a purity by weight of 97 % or more fr 3,4-Diméthoxybicyclo[4.2.0]octa-1,3,5,-triène-7-carbonitrile (CAS RN 35202-54-1) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1790113/2025
CAS / CUS codes:	35202-54-1 EC/List N°: 609-091-7
Partners Positions:	ES Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: for use in the pharmaceutical industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0026

Product TARIC Codes:	3815 90 90 58
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 1,1'-Bis(4-Triethylsilylphenyl)methylen(cyclopentadienyl)(2,7-di-tert-butyl-9-fluorenyl)dimethylhafnium (CAS RN 264926-41-2) in Form einer Hexanlösung (CAS RN 110-54-3), mit einem Gehalt an 1,1'-Bis(4-Triethylsilylphenyl)methylen(cyclopentadienyl)(2,7-di-tert-butyl-9-fluorenyl)dimethylhafnium von 2,0 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 GHT en 1,1'-Bis(4-triethylsilylphenyl)methylene(cyclopentadienyl)(2,7-di-tert-butyl-9-fluorenyl)dimethylhafnium (CAS RN 264926-41-2) in the form of a hexane (CAS RN 110-54-3) solution, containing by weight 2,0 % or more but not more than 2,5 % of 1,1'-bis(4-triethylsilylphenyl)methylene(cyclopentadienyl)(2,7-di-tert-butyl-9-fluorenyl)dimethylhafnium fr (2,7-Di-tert-butyl-9-fluorényl)diméthylhafnium de 1,1'-Bis(4-triéthylsilylphényl)méthylène(cyclopentadiényl) (CAS RN 264926-41-2) en solution dans de l'hexane (CAS RN 110-54-3), contenant en poids 2,0 % ou plus mais pas plus de 2,5 % de (2,7-di-tert-butyl-9-fluorényl)diméthylhafnium de 1,1'-bis(4-triéthylsilylphényl)méthylène(cyclopentadiényl)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2163644/2025
CAS / CUS codes:	264926-41-2 695-340-5
Partners Positions:	AT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the production of polyethylene
Suspension:	0 %

Working Number : 0027

Product TARIC Codes:	2931 90 00 68
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Hydrogen-Tetrakis(pentafluorphenyl)borat(1-)-N,N-Dimethylanilin (1:1) (CAS RN 118612-00-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Hydrogen tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-)-N,N-dimethylaniline (1:1) (CAS RN 118612-00-3) with a purity by weight of 99 % or more fr Tetrakis(pentafluorophényl)borate(1-)-N,N-diméthylaniline d'hydrogène (1:1) (CAS RN 118612-00-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2164499/2025
CAS / CUS codes:	118612-00-3 0043975-8 695-340-5
Partners Positions:	AT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the production of polyethylene
Suspension:	0 %

Working Number : 0028

Product TARIC Codes:	2932 20 90 38
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid (CAS RN 1552-42-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr en 6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide (CAS RN 1552-42-7) with a purity by weight of 96 % or more fr 6-Diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophényl)phthalide (CAS RN 1552-42-7) d'une pureté en poids de 96 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2168134/2025
CAS / CUS codes:	1552-42-7 0015988-6
Partners Positions:	NL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the manufacturing of carbonless copy paper
Suspension:	0 %

Working Number : 0029

Product TARIC Codes:	2933 39 99 88
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de (1R,2S,4R)-2-Benzhydrylquinuclidin-3-on (2R,3R)-2,3-dihydroxysuccinat (CAS RN 683206-54-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en (1R,2S,4R)-2-Benzhydrylquinuclidin-3-one (2R,3R)-2,3-dihydroxysuccinate (CAS RN 683206-54-4) with a purity by weight of 98 % or more fr (2R,3R)-2,3-Dihydroxysuccinate de (1R,2S,4R)-2-benzhydrylquinuclidin-3-one (CAS RN 683206-54-4) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1793363/2025
CAS / CUS codes:	683206-54-4 EC number 963-304-0
Partners Positions:	IT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0030

Product TARIC Codes:	2933 99 80 44
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de (2R,3R)-2-(2,4-Difluorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2,3-diolmethansulfonat (CAS RN 1175536-50-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en (2R,3R)-2-(2,4-Difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butane-2,3-diol methanesulfonate (CAS RN 1175536-50-1) with a purity by weight of 98 % or more fr Méthanesulfonate de (2R,3R)-2-(2,4-difluorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butane-2,3-diol (CAS RN 1175536-50-1) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1793936/2025
CAS / CUS codes:	1175536-50-1 EC number 815-196-0
Partners Positions:	IT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0031

Product TARIC Codes:	2934 99 90 78
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Dinatrium-Uridin-5'-monophosphat (CAS RN 3387-36-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Disodium uridine-5'-monophosphate (CAS RN 3387-36-8) with a purity by weight of 98 % or more fr Uridine-5'-monophosphate de disodium (CAS RN 3387-36-8) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2028227/2025
CAS / CUS codes:	3387-36-8 0029743-8 EC 222-211-9
Partners Positions:	ES Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the manufacture of food supplement products
Suspension:	0 %

Working Number : 0032

Product TARIC Codes:	2934 99 90 76
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Nedosiran Natrium (INNM) (CAS RN 2247026-22-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en Nedosiran sodium (INNM) (CAS RN 2247026-22-6) with a purity by weight of 95 % or more fr Nedosiran de sodium (INNM) (CAS RN 2247026-22-6) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2057866/2025
CAS / CUS codes:	2247026-22-6 "Nedosiran" is as an INN positive mentioned in EU database ECICS, but under another CAS number 2266591-83-5. CAS number 2266591-83-5 and CAS number 2247026-22-6 is the same product
Partners Positions:	DK Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the pharmaceutical industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0033

Product TARIC Codes:	2934 99 90 89
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 6R-[6 α ,7 β (Z)]-7-[2-Furyl(methoxyimino)acetamido]-3-(hydroxymethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylsäure (CAS RN 56271-94-4) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr en 6R-[6 α ,7 β (Z)]-7-[2-Furyl(methoxyimino)acetamido]-3-(hydroxymethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid (CAS RN 56271-94-4) with a purity by weight of 96 % or more fr Acide 6R-[6 α ,7 β (Z)]-7-[2-furyl(méthoxyimino)acétamido]-3-(hydroxyméthyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylique (CAS RN 56271-94-4) d'une pureté en poids de 96 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1790941/2025
CAS / CUS codes:	56271-94-4 EC 260-086-2
Partners Positions:	IT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: used in the manufacturing of antibiotics
Suspension:	0 %

Working Number : 0034

Product TARIC Codes:	3808 99 90 30
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Milbemycinoxim (CAS RN 129496-10-2), Mischung aus Methylanalogon und Ethylanalogon, mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en Milbemycin oxime (CAS RN 129496-10-2), mixture of methyl analogue and ethyl analogue, with a purity by weight of 95 % or more fr Oxime de milbémycine (CAS RN 129496-10-2), mélange d'analogues méthylés et éthylés, d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6 %
Reference Mails:	1697141/2025
CAS / CUS codes:	129496-10-2 0149626-0 680-386-0
Partners Positions:	FR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used for the manufacture of deworming for dogs and cats
Suspension:	0 %

Working Number : 0035

Product TARIC Codes:	3812 10 00 30
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Vulkanisationsbeschleuniger mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> • N-tert-Butyl bis(2-benzothiazolsulfon)amid (CAS RN 3741-80-8) von 98 GHT oder mehr • weißem Mineralöl (CAS RN 8042-47-5) von nicht mehr als 2 GHT <p>en Vulcanization accelerator, consisting by weight of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 98 % or more of N-tert-butyl bis(2-benzothiazolesulfen) amide (CAS RN 3741-80-8) • not more than 2 % of white mineral oil (CAS RN 8042-47-5) <p>fr Accélérateur de vulcanisation constitué, en poids, de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 98 % ou plus de N-tert-butyl bis(2-benzothiazolesulfèn)amide (CAS RN 3741-80-8) • pas plus de 2 % d'huile minérale blanche (CAS RN 8042-47-5)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.3 %
Reference Mails:	2486402/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	RO Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the manufacture of tyres
Suspension:	0 %

Working Number : 0036

Product TARIC Codes:	ex 3824 99 92
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Trimethylolpropanethoxylat (CAS RN 50586-59-9)</p> <p>en NL 15.5.2025: Trimethylolpropane ethoxylate (CAS RN 50586-59-9), with an average number of ethylene oxide groups of less than 5 ----- DE 28.4.2025 text proposal: Polyethylene glycol trimethylolpropane triether / Ethylene oxide-trimethylolpropane adduct or -copolymer ----- Trimethylolpropane ethoxylate (CAS RN 50586-59-9)</p> <p>fr Éthoxylate de triméthylolpropane (CAS RN 50586-59-9)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2483059/2025
CAS / CUS codes:	50586-59-9
Partners Positions:	NL Applicant 2025-03-15 DE Opposed 2025-05-14
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of polymers // objection -> application withdrawn
Suspension:	0 %

Working Number : 0037

Product TARIC Codes:	3824 99 92 30
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Mischung von C10-C14 tert-Alkylaminen (EG-Nummer: 701-175-2) en Mixture of C10-C14 tert-alkyl amines (EC number: 701-175-2) fr Mélange de C10-C14 tert-alkylamines (numéro CE: 701-175-2)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2279213/2025
CAS / CUS codes:	0112775-9 EC number: 701-175-2
Partners Positions:	DE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: For use in the production of phosphoric acid ester
Suspension:	0 %

Working Number : 0038

Product TARIC Codes:	3824 99 92 27
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoat (CAS RN 1174627-68-9) mit einer Reinheit von 75 GHT oder mehr en Methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoate (CAS RN 1174627-68-9) with a purity by weight of 75 % or more fr Méthyl 5-(diméthylamino)-2-méthyl-5-oxopentanoate (CAS RN 1174627-68-9) d'une pureté en poids de 75 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1903259/2025
CAS / CUS codes:	1174627-68-9 EC : 700-204-6
Partners Positions:	FR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of plant protection products
Suspension:	0 %

Working Number : 0039

Product TARIC Codes:	3824 99 96 78
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Zirkoniumoxid stabilisiert mit Yttriumoxid (CAS RN 64417-98-7) mit einem Gehalt an Zirkoniumoxid von 90 GHT oder mehr en Zirconium oxide stabilized with yttrium oxide (CAS RN 64417-98-7) containing by weight 90 % or more of zirconium oxide fr Oxyde de zirconium stabilisé avec de l'oxyde d'yttrium (CAS RN 64417-98-7) contenant en poids 90 % ou plus d'oxyde de zirconium
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2072871/2025
CAS / CUS codes:	64417-98-7 EC-No. 264-885-7
Partners Positions:	AT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01: Used in the production of bioceramics, structural ceramics, technical ceramics
Suspension:	0 %

Working Number : 0100

Product TARIC Codes:	2823 00 00 10
Validity period:	2026-01-01 2027-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Titandioxid (CAS RN 13463-67-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Reinheit von 99,9GHT oder mehr, • mit einer durchschnittlichen Korngröße von 0,7 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,1 µm <p>en Titanium dioxide (CAS RN 13463-67-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> • of a purity by weight of 99,9 % or more, • with an average grain-size of 0,7 µm or more but not more than 2,1 µm <p>fr Dioxyde de titane (CAS RN 13463-67-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> • de pureté égale ou supérieure à 99,9 % en poids, • présentant une granulométrie moyenne égale ou supérieure à 0,7 µm, mais n'excédant pas 2,1 µm
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 5.5 %
Reference Mails:	294577/2011 446/2/1995 PROLONG 2023
CAS / CUS codes:	13463-67-7 CUS-Nr. 0024331-2
Partners Positions:	<p>AT Applicant 1900-01-01</p> <p>FR 2012-02-20</p> <p>DE 2012-03-01</p> <p>FI 2012-03-01</p> <p>FR 2012-05-02</p> <p>EU Opposed 2025-03-14</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the measure, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2025/4.</p> <p>Prolongation Exercise 2023-01-01</p> <p>Round 2018-07</p> <p>TR- request for amendment</p> <p>prolong ex 2018 - "green list item"</p> <p>ROUND 2014-07-01: A request for amendment of the existing text as follows:</p> <p>Titanium dioxide (CAS RN 13463-67-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> — of a purity by weight of 99,9 % or more, — with an average grain-size of 0,7 µm or more but not more than 2,1 µm <p>>> BREAK (2014-07-01)</p> <p>Round 1.1.2013: OBJECTIONS AGAINST AN EXISTING TARIFF SUSPENSION/The goods are currently available in the Community</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0101

Product TARIC Codes:	2827 39 85 10
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Kupfermonochlorid (CAS RN 7758-89-6) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr en Copper monochloride (CAS RN 7758-89-6) with a purity by weight of 96 % or more fr Monochlorure de cuivre (CAS RN 7758-89-6) d'une pureté en poids de 96 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 5.5 %
Reference Mails:	1255/2/1992 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	7758-89-6
Partners Positions:	IT Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 SH 2002: 2827 39 80 HS 2007
Suspension:	0 %

Working Number : 0102

Product TARIC Codes:	2841 50 00 11
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Kaliumdichromat (CAS RN 7778-50-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr, zur Verwendung als Zwischenprodukt für die Herstellung von Chrom (1)</p> <p>en Potassium dichromate (CAS RN 7778-50-9) with a purity by weight of 99 % or more, for use as intermediate for the production of chrome (1)</p> <p>fr Dichromate de potassium (CAS RN 7778-50-9) d'une pureté en poids égale ou supérieure à 99 %, destiné à être utilisé comme intermédiaire pour la production de chrome (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1503285/2017
CAS / CUS codes:	7778-50-9 0022144-3 N°CE 231-906-6
Partners Positions:	<p>FR Applicant 2017-03-15</p> <p>EU 2021-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-04-01</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - Objection.//</p> <p>Round 2022-01 - amendment.</p> <p>Round 2021-01 No changes , opened for technical reasons.</p> <p>Round 2020-07 - Substance listed in Annex XIV of REACH Regulation. Amendment, 2 % third country customs duty inserted, Old Taric 28415000(10), New Taric 28415000 (11)</p> <p>ROUND 2018-01</p> <p>End use of chromium metal: Elaboration of special steels and nickel-base superalloys, for aeronautical (turbojet) applications, energy production (gas turbines), oil and gas, automobile, nuclear.</p>
Suspension:	2 %

Working Number : 0103

Product TARIC Codes:	2903 99 80 83
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 1-Brom-3,4,5-trifluorbenzol (CAS RN 138526-69-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (CAS RN 138526-69-9) with a purity by weight of 99 % or more fr 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzène (CAS RN 138526-69-9) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	311432/2013 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	138526-69-9
Partners Positions:	DE Applicant 2013-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 TARIC 2016: 29039990 80 ROUND 2014-01-01 Synthesis building block for fungicide agents
Suspension:	0 %

Working Number : 0104

Product TARIC Codes:	2905 22 00 30
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de (±)-β-Citronellol (CAS RN 106-22-9) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr en (±)-β-Citronellol (CAS RN 106-22-9) with a purity by weight of 94 % or more fr (±)-β-Citronellol (CAS RN 106-22-9) d'une pureté en poids de 94 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	5450710/2016 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	106-22-9 0013786-0
Partners Positions:	DE Applicant 2016-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2022-01-01 ROUND 2017-07 End-use of imported product: used as a fragrance; intermediate for the production of citronellyl acetate
Suspension:	0 %

Working Number : 0105

Product TARIC Codes:	2907 12 00 40
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>p</i> -Kresol (CAS RN 106-44-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en <i>p</i> -Cresol (CAS RN 106-44-5) with a purity by weight of 99 % or more fr <i>p</i> -Crésol (CAS RN 106-44-5) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.1 %
Reference Mails:	3078811/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	106-44-5 0029448-4
Partners Positions:	DE Applicant 2014-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 SUS201507 Intended use of the imported product: <i>p</i> -cresol is used as a synthesis component in the production of 2-ethylhexyl-4-methoxycinnamate
Suspension:	0 %

Working Number : 0106

Product TARIC Codes:	2907 19 10 20
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1) with a purity by weight of 99 % or more fr 2,6-Xylénol (CAS RN 576-26-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.1 %
Reference Mails:	555815/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	576-26-1 0026902-3
Partners Positions:	DE Applicant 2014-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 ROUND 2015-01-01 2,6-Xylenol is used in the manufacture of 2,6-Xylidine (CAS RN 87-62-7)
Suspension:	0 %

Working Number : 0107

Product TARIC Codes:	2907 29 00 33
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>α,α',α''</i> -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>α,α',α''</i> -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -cresol (CAS RN 1709-70-2) with a purity by weight of 98 % or more fr 2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>α,α',α''</i> -(mésitylèn-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -crésol (CAS RN 1709-70-2) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	1747/1/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	0024641-3 1709-70-2
Partners Positions:	IT Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 Manufacture of adhesives and lubricants
Suspension:	0 %

Working Number : 0108

Product TARIC Codes:	2907 29 00 38
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) with a purity by weight of 99 % or more fr Biphényl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	4509689/2017 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	92-88-6 0015721-1 EG 202-200-5
Partners Positions:	DE Applicant 2017-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 prolonged as adapted during round 1.7.2018 Round 2018-07 Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)//Preparation of polysulfones
Suspension:	0 %

Working Number : 0109

Product TARIC Codes:	2909 30 90 55
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3,4,5-Trimethoxytoluol (CAS RN 6443-69-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 3,4,5-Trimethoxytoluene (CAS RN 6443-69-2) with a purity by weight of 98 % or more fr 3,4,5-Triméthoxytoluène (CAS RN 6443-69-2) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	598074/2010 PROLONG 2016 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	6443-69-2 "CUS" Nr.: 0031737-3
Partners Positions:	DE Applicant 2010-09-15
Public Comments:	Round 2026/07 technical error - no need for amendment - suspension continues as it is Round 2026-01 request for amendment// Prolongation Exercise 2021-01-01 Prolongation Exercise 2016-01-01
Suspension:	0 %

Working Number : 0110

Product TARIC Codes:	2915 39 00 55
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Dodec-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr en Dodec-8-enyl acetate (CAS RN 28079-04-1) with a purity by weight of 90 % or more fr Acétate de dodéc-8-ényle (CAS RN 28079-04-1) d'une pureté en poids de 90 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	598134/2010 PROLONG 2016 PROLONG 2021 PROLONG 2026
CAS / CUS codes:	28079-04-1 (CAS Nr. des wirksamen Isomers (Z)-8-Dodecenylnacetat)
Partners Positions:	DE Applicant 2010-09-15
Public Comments:	Prolongation Exercise 2026-01-01 Prolongation Exercise 2021-01-01 Prolongation Exercise 2016-01-01
Suspension:	0 %

Working Number : 0111

Product TARIC Codes:	2916 39 90 58
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1) with a purity by weight of 99 % or more fr Ibuprofène (INN) (CAS RN 15687-27-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	1728/1/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	0027716-7 15687-27-1
Partners Positions:	BE Applicant 1900-01-01 DE Co-Applicant 2025-03-14
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0112

Product TARIC Codes:	2919 90 00 25
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6) en Triphenyl phosphate (CAS RN 115-86-6) fr Phosphate de triphényle (CAS RN 115-86-6)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1605700/2019 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	115-86-6 0024963-8
Partners Positions:	IT Applicant 2019-03-08 EU Opposed 2025-03-27
Public Comments:	Round 2026-01 - objection.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2020-01 ed to impart improved processing properties, flame retardance and increase physical property performance in PVC, cellulose acetate, cellulose nitrate, PC/ABS, modified PPO and epoxy resins. End-use applications include films, lacquers and moulding powders
Suspension:	0 %

Working Number : 0113

Product TARIC Codes:	2921 42 00 65
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 4-Chloranilin (CAS RN 106-47-8) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 4-chloroaniline (CAS RN 106-47-8) with a purity by weight of 99 % or more fr 4-Chloroaniline (CAS RN 106-47-8) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1692715/2019 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	106-47-8
Partners Positions:	ES Applicant 2019-03-11
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2020-01 used for the manufacture of Chlorhexidine, disinfectant and antiseptic agent, and its salts
Suspension:	0 %

Working Number : 0114

Product TARIC Codes:	2922 19 00 43
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7) with a purity by weight of 98 % or more fr 2-[2-(Diméthylamino)éthoxy]éthanol (CAS RN 1704-62-7) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	3962047/2015 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	1704-62-7 EC-No. 216-940-1
Partners Positions:	DE Applicant 2020-09-15 DE Co-Applciant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - Prolongation Exercise 2021-01-01 TARIC 2016: 2922 19 85 35 SUS 2016 07 the component is to be used as a catalyst used in the manufacture of rigid polyurethane foam.
Suspension:	0 %

Working Number : 0115

Product TARIC Codes:	2927 00 00 35
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) in Form eines gelben Pulvers mit einer Zersetzungstemperatur von 180°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 220°C, zur Verwendung als Schaummittel bei der Herstellung von thermoplastischen Harzen sowie von Elastomer- und vernetztem Polyethylenschaum</p> <p>en C.C'-Azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3) in the form of yellow powder with a decomposition temperature of 180°C or more but not more than 220°C used as a foaming agent in the manufacture of thermoplastic resins, elastomer and cross-linked polythene foam</p> <p>fr C,C'-Azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3) sous la forme de poudre jaune, dont la température de décomposition est de 180°C ou plus mais n'excède pas 220°C, utilisé comme agent moussant dans la fabrication de résines thermoplastiques, d'élastomères et de mousse de polyéthylène réticulée</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	898186/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	123-77-3 0011364-4
Partners Positions:	TR Applicant 2015-03-15 EU Opposed 2025-04-01
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - Objection.//</p> <p>Round 2025-01 Commission OBJECTION SVHC: https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.004.229// Suspension continues for one more year at 3.2 % (instead 6.5 MFN).</p> <p>--</p> <p>Prolongation Exercise 2020-01-01 round 01.07.2015 file copied to R072015 due to wrong CAS RN in the product description: 123-77-2 should be changed to 123-77-3 round 1.1.2015: To be used as main raw material in production of the cross-linked polythene foam</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0116

Product TARIC Codes:	2930 90 95 25
Validity period:	2026-01-01 2027-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Bis(4-chlorphenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Bis(4-chlorophenyl)sulphone (CAS RN 80-07-9) with a purity by weight of 98 % or more fr Bis(4-chlorophényl)sulfone (CAS RN 80-07-9) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1091197/2015 PROLONG 2021 PROLONG 2026
CAS / CUS codes:	80-07-9 0015147-3
Partners Positions:	DE Applicant 2015-03-15 EU Opposed 2025-03-27
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// prolongation exercise// Objection (SVHC)- final prolongation for 24 months at the reduced duty rate of 3.2 % Round 2025-01 CN 2025 change Old CN 29309098, replaced with New CN 29309095.// Prolongation Exercise 2021-01-01 TARIC 2016: 2930 90 99 53 ROUND 01-2016 Polyethersulfone and polysulfone are high-temperature resistant engineering plastics
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0117

Product TARIC Codes:	2933 19 90 63
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-carbonsäure (CAS RN 176969-34-9) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en 3-Difluoromethyl-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylic acid (CAS RN 176969-34-9) with a purity by weight of 97 % or more fr Acide 3-difluorométhyl-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxylique (CAS RN 176969-34-9) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	662163/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	176969-34-9
Partners Positions:	DE Applicant 2014-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 ROUND 2015-01-01 Raw material for the production of a plant protection product
Suspension:	0 %

Working Number : 0118

Product TARIC Codes:	2933 39 99 93
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) with a purity by weight of 98 % or more fr Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	3081637/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	188425-85-6 0048191-4
Partners Positions:	DE Applicant 2014-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 Round 2015-07 Intended use of the imported product: is a fungicide, part of the carboxylic acid amide group
Suspension:	0 %

Working Number : 0119

Product TARIC Codes:	2933 49 10 70
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6) with a purity by weight of 98 % or more fr Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	457/5/1998 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	90717-03-6
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 Formulation of herbicides
Suspension:	0 %

Working Number : 0120

Product TARIC Codes:	2933 99 80 65
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7) with a purity by weight of 99 % or more fr 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol (CAS RN 70321-86-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	1412/2/1990 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 SH 2002: 2933 99 90 Light stabilizer for polymers
Suspension:	0 %

Working Number : 0121

Product TARIC Codes:	2934 99 90 57
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr en Dimethenamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) with a purity by weight of 93 % or more fr Diméthénamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) d'une pureté en poids de 93 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	1687/6/1996 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	87674-68-8
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01 BE Co-Applicant 2017-06-21 FR Co-Applicant 2017-07-17
Public Comments:	ROUND 2026-01 amendment request.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 ROUND 2018-01 amending request Prolongation Exercise 1/1/2014 SH 2002: 2934 99 90
Suspension:	0 %

Working Number : 0122

Product TARIC Codes:	3824 99 92 43
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Zubereitung mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> • isopropyliertem Triarylphosphat (CAS RN 68937-41-7) von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT, und • Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6) von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT <p>en Preparation containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 65 % or more, but not more than 95 % of isopropylated triaryl phosphate (CAS RN 68937-41-7) and • 5 % or more, but not more than 35 % of triphenyl phosphate (CAS RN 115-86-6) <p>fr Préparation contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 65 % ou plus mais pas plus de 95 %, de phosphate de triaryle isopropylé (CAS RN 68937-41-7), et • 5 % ou plus mais pas plus de 35 % de phosphate de triphényle (CAS RN 115-86-6)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1605793/2019 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	68937-41-7 0112626-7
Partners Positions:	IT Applicant 2019-03-08 EU Opposed 2025-03-27
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - objection.// Prolongation Exercise 2025-01-01</p> <p>Round 2020-01 used for: EPDM, PVC, HIPS, PC / ABS, PPO / HIPS, rigid and flexible polyurethane, TPU, epoxy resins, phenolic resins, coating paints, coatings for the textile secto</p> <p>ACCEPTED</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0123

Product TARIC Codes:	3824 99 92 69
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Zubereitung mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 92 GHT, Bisphenol-A-bis(diphenylphosphat) (CAS RN 5945-33-5), • 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, Oligomere von Bisphenol-A-bis(diphenylphosphat) und • nicht mehr als 1 GHT Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6) <p>en Preparation containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 % or more but not more than 92 % of bisphenol-A bis(diphenyl phosphate) (CAS RN 5945-33-5) • 7 % or more but not more than 20 % oligomers of bisphenol-A bis(diphenyl phosphate) and • not more than 1 % triphenyl phosphate (CAS RN 115-86-6) <p>fr Préparation contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 % ou plus mais pas plus de 92 % de bisphénol A bis(phosphate de diphenyle) (CAS RN 5945-33-5) • 7 % ou plus mais pas plus de 20 % d'oligomères de bisphénol-A bis(phosphate de diphenyle) et • pas plus d'1 % de phosphate de triphénol (CAS RN 115-86-6)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1102055/2015 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	5945-33-5 EC No 425-220-8, CAS RN 101-02-0 -invalid format 115-86-6 101-02-0 it has been replaced by 115-86-6 as of 1/1/2017
Partners Positions:	FR Applicant 2021-03-15 TR 2015-06-01 NL Applicant 2021-05-07 EU 2025-03-27
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review.// Prolongation Exercise 2022-01-01 Round 2021-01 : Prolongation for 1 year (until 31.12.2021), if there is no request for prolongation from an EU producer, this suspension will stop to exist after the aforementioned date. ROUND 201707 It version corrected ROUND 2017 01:amending request HS 2016 3824 90 92 --> 3824 99 92</p> <p>ROUND 01-2016:Product to be blended with polymers in the production of thermoplastics</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0124

Product TARIC Codes:	3824 99 92 74
Validity period:	2026-01-01 2027-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Reaktionsmasse, mit einem Gehalt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Methylphenyldiphenylphosphat (CAS RN 69500-28-3) von 22,4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26,4 GHT; • 4-Methylphenyldiphenylphosphat (CAS RN 78-31-9) von 17,3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 21,3 GHT; • Bis(3-methylphenyl)phenylphosphat (CAS RN 34909-68-7) von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT; • 3-Methylphenyl-4-methylphenylphenylphosphat (CAS RN 222165-66-4) von 8,9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 12,9 GHT; • Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6) von 26,9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30,9 GHT <p>en Reaction mass containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22,4 % or more, but not more than 26,4 % of 3-methylphenyl diphenyl phosphate (CAS RN 69500-28-3); • 17,3 % or more, but not more than 21,3 % of 4-methylphenyl diphenyl phosphate (CAS RN 78-31-9); • 5 % or more, but not more than 9 % of bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate (CAS RN 34909-68-7); • 8,9 % or more, but not more than 12,9 % of 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate (CAS RN 222165-66-4); • 26,9 % or more, but not more than 30,9 % of triphenyl phosphate (CAS RN 115-86-6) <p>fr Masse de réaction contenant en poids :</p> <ul style="list-style-type: none"> • au moins 22,4 %, mais pas plus de 26,4 % de phosphate de 3-méthylphényle et de diphényle (CAS RN 69500-28-3), • au moins 17,3 %, mais pas plus de 21,3 % de phosphate de 4-méthylphényle et de diphényle (CAS RN 78-31-9), • au moins 5 %, mais pas plus de 9 % de phosphate de bis(3-méthylphényle) et de phényle (CAS RN 34909-68-7), • au moins 8,9 %, mais pas plus de 12,9 % de phosphate de 3-méthylphényle, de 4-méthylphényle et de phényle (CAS RN 222165-66-4), • au moins 26,9 %, mais pas plus de 30,9 % de phosphate de triphényle (CAS RN 115-86-6)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6480217/2022
CAS / CUS codes:	69500-28-3 EC Nr. 945-730-9
Partners Positions:	IT Applicant 2022-09-15 EU Opposed 2025-03-27
Public Comments:	Round 2026-01 - objection Component flame retardant
Suspension:	0 %

Working Number : 0125

Product TARIC Codes:	2931 90 00 03
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), in Heptan gelöst en Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), in the form of a solution in heptane fr Butyléthylmagnésium (CAS RN 62202-86-2), sous forme de solution dans l'heptane
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1726/1/2001 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	62202-86-2 0026727-6
Partners Positions:	NL Applicant 1900-01-01 DE Opposed 2025-05-14
Public Comments:	Round 2026/01 objection - deleted Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 TARIC 2016: 2931 90 80 03 ROUND 01/2015 classification changed due to CN change as from 01/2015 TARIC 2014: 2931 90 90 05 Prolongation Exercise 1/1/2014 TARIC 2011: 2931009905
Suspension:	0 %

Working Number : 0126

Product TARIC Codes:	3811 21 00 34
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Detergens,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calciumsalze der Methyl-, mono-C20-24-verzweigten Alkylderivate der Benzolsulfonsäure (CAS RN 722503-68-6) enthaltend • mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT und • mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 310, jedoch nicht mehr als 340, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (1)</p> <p>en Detergent containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts (CAS RN 722503-68-6), • more than 30 % but not more than 60 % by weight of mineral oils, and, • having a total base number of more than 310 but not more than 340, <p>used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils (1)</p> <p>fr Détergent contenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • des sels de calcium de dérivés méthylés et mono-alkylés (C20-24 ramifié) de l'acide benzènesulfonique • (CAS RN 722503-68-6), • plus de 30 % mais pas plus de 60 % en poids d'huiles minérales, et, • possédant un indice de basicité total supérieur à 310 mais n'excédant pas 340, <p>utilisé dans la fabrication de mélanges d'additifs pour huiles lubrifiantes (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.3 %
Reference Mails:	3903694/2015 PROLONG 2021 PROLONG 2026
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2015-09-15
Public Comments:	<p>Prolongation exercise 2026/01 + amendment Prolongation Exercise 2021-01-01 ROUND 201607 This is a detergent additive, which is blended with other chemical products to make lubricating engine oils to prevent deposits and varnish formation and corrosion by neutralizing the acids formed during fuel combustion or oil oxidation</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0127

Product TARIC Codes:	2917 19 80 55
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Maleinsäure (CAS RN 110-16-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Maleic acid (CAS RN 110-16-7) with a purity by weight of 99 % or more fr Acide maléique (CAS RN 110-16-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	5953671/2021
CAS / CUS codes:	110-16-7 0019458-1 Other No: 203-742-5
Partners Positions:	HU Applicant 2021-09-15 EU Opposed 2021-11-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2024-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension, for use in pharmaceutical industry Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. Round 2022/7 used in the manufacture of vehicles' batteries.
Suspension:	0 %

Working Number : 0128

Product TARIC Codes:	2811 22 00 80
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Amorphes Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Form von Pulver • mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr • mit einer mittleren Korngröße von 150 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 µm, • wobei 90 % der Partikel einen Durchmesser von mehr als 3 µm aufweisen <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Reifen (1)</p> <p>en Amorphous silicon dioxide (CAS RN 112926-00-8),</p> <ul style="list-style-type: none"> • in the form of powder, • of a purity by weight of 98 % or more, • with a median grain size of 150 µm or more, but not more than 250 µm, • where 90 % of the particles have a diameter of more than 3 µm, <p>for use in the manufacture of tyres (1)</p> <p>fr Dioxyde de silicium amorphe (CAS RN 112926-00-8),</p> <ul style="list-style-type: none"> • sous forme de poudre, • d'une pureté en poids de 98 % ou plus, • d'une granulométrie médiane de 150 µm ou plus, mais pas plus de 250 µm, • dont 90 % des particules présentent un diamètre de plus de 3 µm, <p>destiné à la fabrication de pneumatiques (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	4.6 %
Reference Mails:	6542070/2024
CAS / CUS codes:	112926-00-8 0143031-5
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15 FR Opposed 2025-06-13
Public Comments:	Round 2026/01 text amendment rejected // Round 2025/7 used for radial automobile tire production
Suspension:	0 %

Working Number : 0200

Product TARIC Codes:	ex 3901 10 10
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Lineares Polyethylen niedriger Dichte (Ethylen-1-buten) (CAS RN 25087-34-7),</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Schmelzflussrate (MFR 190 °C/2,16 kg) von 0,43 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,00 g/10 min, • einer Dichte (ASTM D 1505) von 0,915 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,942 g/cm³. <p>en TR 08.05.2025 Linear low-density polyethylene (ethylene-1-butene) (CAS RN 25087-34-7),</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a melt flow rate (MFR 190 °C/2.16 kg) of 0.43 or more but not more than 1.00 g/10 min, • with a density (ASTM D 1505) of 0.912 g/cm³ or more, but not more than 0.939 g/cm³. • with a 1-butene content by weight of not more than 5 % <p>---</p> <p>FR 07.05.2025 Linear low-density polyethylene (ethylene-1-butene) (CAS RN 25087-34-7),</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a melt flow rate (MFR) at 190 °C/2.16 kg of 0.43 or more but not more than 1.00 g/10 min, • with a density (ASTM D 1505) of 0.915 g/cm³ or more, but not more than 0.942 g/cm³. <p>---</p> <p>NL 18.04.2025 (supported by IT 06.05) Copolymer of ethylene and 1-butene (CAS RN 25087-34-7) with a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • density (ASTM D 1505) of 0,915 g/cm³ or more but not more than 0,9XX g/cm³, • melt flow rate (190 °C/2,16 kg) of 0,43 g/10 min or more but not more than 1,00 g/10 min <p>---</p> <p>Linear low-density polyethylene (ethylene-1-butene) (CAS RN 25087-34-7),</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a melt flow rate (MFR 190 °C/2.16 kg) of 0.43 or more but not more than 1.00 g/10 min, • with a density (ASTM D 1505) of 0.915 g/cm³ or more, but not more than 0.942 g/cm³. <p>fr Polyéthylène basse densité linéaire (éthylène-1-butène) (CAS RN 25087-34-7),</p> <ul style="list-style-type: none"> • présentant un indice de fluidité à chaud (MFR 190 °C / 2,16 kg) de 0,43 ou plus, mais n'excédant pas 1,00 g/10 min, • une masse volumique (ASTM D 1505) de 0,915 g/cm³ ou plus, mais n'excédant pas 0,942 g/cm³.
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2246559/2025
CAS / CUS codes:	25087-34-7 EC List Number: 607-541-7
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15 ES Opposed 2025-06-13 EU Opposed 2025-06-17 PT Opposed 2025-06-18
Public Comments:	Round 2026.1 to be used as a raw material for flexible packaging production
Suspension:	0 %

Working Number : 0201

Product TARIC Codes:	ex 3902 10 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Zugfestigkeit von 26 bis 36 MPa (nach ISO 527), • mit einer Schmelzflussrate (MFR) bei 230 °C von 10-30 g/10 min (nach ISO 1133), • mit einem Biegemodul von mehr als 2 300 MPa (nach ISO 178), • mit einem Gehalt an Polypropylen von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT, • mit einem Gehalt an Talkumpulver von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT. <p>• Recyclingmaterial besteht zu über 99 % aus Polypropylen, das aus einer einzigen wiederverwerteten Polypropylenquelle stammt.</p> <p>en FR 07.05.2025 Polypropylene containing no plasticiser,</p> <ul style="list-style-type: none"> • of a tensile strength: of 26 - 36 MPa (as determined by ISO 527 method), • of a melt Flow Rate (MFR) at 230 °C of 10 - 30 g/10 min (as determined by the ISO 1133 method), • of flexural modulus higher than 2300 MPa (as determined by the ISO 178 method), • with 60 % or more but not more 90 % by weight of polypropylene, • with 10 % or more but not more than 45 % by weight of talc powder. • recycled material is above 99 % <p>Polypropylene component coming from a single source of polypropylene recycled.</p> <p>---</p> <p>IT 06.05.2025: Polypropylene (CAS RN 9003-07-0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a purity by weight of 60 % or more, but not more 90 % • containing 10 % or more, but not more than 45 % of talc powder, • containing no plasticizer, • with a tensile strength of 26 MPa or more, but not more than 36 MPa (ISO 527), • with a melt flow rate (MFR) at 230 °C of 10 g/10 min or more, but not more than 30 g/10 min (ISO 1133), • with flexural modulus of 2300 MPa or more (ISO 178), • containing 99 % or more by weight of recycled material. <p>Polypropylene component coming from a single source of polypropylene recycled.</p> <p>---</p> <p>NL 18.04.2025 Polypropylene, containing no plasticiser, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 % or more but not more than 90 % by weight of polypropylene, • 10 % or more but not more than 45 % by weight of talc powder. • a tensile strength of 26 MPa or more but not more than 36 MPa (ISO 527), • a melt flow rate at 230 °C of 10 g/10 min or more but not more than 30 g/10 min (ISO 1133), • a flexural modulus of more than 2300 MPa (ISO 178) <p>---</p> <p>Polypropylene containing no plasticiser,</p> <ul style="list-style-type: none"> • of a tensile strength: of 26 - 36 MPa (as determined by ISO 527 method), • of a melt Flow Rate (mfr) at 230 °C of 10 - 30 g/10 min (as determined by the ISO 1133 method), • of flexural modulus higher than 2300 MPa (as determined by the ISO 178 method), • with 60 % or more but not more 90 % by weight of Polypropylene,

	<ul style="list-style-type: none"> • with 10 % or more but not more than 45 % by weight of talc powder. • recycled material is above 99 % Polypropylene component coming from a single source of polypropylene recycled. <p>fr Polypropylène, ne contenant pas de plastifiant, présentant</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance à la traction: de 26 à 36 MPa (d'après la méthode ISO 527), • un indice de fluage à 230 °C compris entre 10 et 30 g/10 min (déterminé par la méthode ISO 1133), • un module d'élasticité en flexion supérieur à 2300 MPa (d'après la méthode ISO 178), • une teneur en polypropylène de 60 % ou plus mais pas plus de 90 % en poids, • une teneur en poudre de talc de 10 % ou plus mais pas plus de 45 % en poids. <p>le matériau recyclé est à plus de 99 % un composant polypropylène provenant d'une seule source de polypropylène recyclé.</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2277892/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	CZ Applicant 2025-03-15 ES Opposed 2025-06-13
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in assembling air conditioning units of vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0202

Product TARIC Codes:	ex 3904 69 80
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Polyvinylidendifluorid (PVDF) (CAS RN 24937-79-9)</p> <p>en TR 10.06.2025 Polyvinylidene Difluoride (PVDF) (CAS RN 24937-79-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> • melt viscosity 230°C (445°F) at 100 s-1 35 kPo but not more than 39 kPo (ASTM D3835) • melting temperature, 10°C/min 162°C but not more than 172 °C (ASTM D3418) • Specific gravity, 23°C (73°F) 1.77 g/cm³ but not more than 1.79 g/cm³ (ASTM D92) <p>--</p> <p>IT 06.05.2025 Poly(vinylidene fluoride) (CAS RN 24937-79-9)</p> <p>---</p> <p>NL 18.04.2025 (supported by FR 07.05, TR 08.05) Polyvinylidene difluoride (PVDF) (CAS RN 24937-79-9)</p> <p>---</p> <p>Polyvinylidene Difluoride (PVDF) (CAS RN 24937-79-9)</p> <p>fr Difluorure de polyvinylidène (PVDF) (CAS RN 24937-79-9)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2275570/2025
CAS / CUS codes:	24937-79-9
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15 FR Opposed 2025-04-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in the production of capillary membrane (hollow fiber)
Suspension:	0 %

Working Number : 0203

Product TARIC Codes:	3911 90 19 25
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Polyamidimid von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4-Chlorformylphthalsäureanhydrid und 4,4'-Methylenedianilin (CAS RN 35463-82-2) oder • 4-Chlorformylphthalsäureanhydrid, 4,4'-Oxydianilin und 1,3-Phenylendiamin (CAS RN 25928-85-2), mit einem Gehalt an Additiven von nicht mehr als 35 GHT <p>en Polyamideimide of</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4-Chloroformylphthalic anhydride and 4,4'-methylenedianiline (CAS RN 35463-82-2), or • 4-Chloroformylphthalic anhydride, 4,4'-oxydianiline and 1,3-phenylenediamine (CAS RN 25928-85-2), containing by weight not more than 35 % of additives <p>fr Polyamideimide</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'anhydride 4-chloroformylphthalique et 4,4'-méthylènedianiline (CAS RN 35463-82-2), ou • d'anhydride 4-chloroformylphthalique, 4,4'-oxydianiline et 1,3-phénylènediamine (CAS RN 25928-85-2), ne contenant en poids pas plus de 35 % d'additifs
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6,5 %
Reference Mails:	2225697/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in the production of protective and adhesive coatings
Suspension:	0 %

Working Number : 0204

Product TARIC Codes:	3911 90 99 73
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Mischung enthaltend</p> <ul style="list-style-type: none"> • 89 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 91 GHT Polymer aus 2-Ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin mit hydriertem 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methano-1H-inden (CAS RN 881025-72-5), und • 9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 GHT Polypropylen-Homopolymer (CAS RN 9003-07-0) <p>en A mixture containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 89 % or more but not more than 91 % of 1,4:5,8-dimethanonaphthalene, 2-ethylidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymer with 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene, hydrogenated (CAS RN 881025-72-5), and • 9 % or more but not more than 11 % of polypropylene homopolymer (CAS RN 9003-07-0) <p>fr Mélange contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 89 % ou plus mais pas plus de 91 % de polymère de 2-éthylidène-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-diméthanonaphthalène avec du 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène, hydrogéné (CAS RN 881025-72-5), et • 9 % ou plus mais pas plus de 11 % d'homopolymère de polypropylène (CAS RN 9003-07-0),
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2205779/2025
CAS / CUS codes:	881025-72-5 9003-07-0
Partners Positions:	IE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 for use in the production of disposable contact lenses
Suspension:	0 %

Working Number : 0205

Product TARIC Codes:	3920 62 19 79
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Reflektierende Folie aus Polyethylenterephthalat, mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Dicke von 0,07 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,15 mm, • einer Breite von 762 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 350 mm <p>en Reflective film of polyethylene terephthalate, embossed in a pyramidal pattern, with</p> <ul style="list-style-type: none"> • a thickness of 0.07 mm or more but not more than 0.15 mm • a width of 762 mm or more but not more than 1350 mm <p>fr Feuille réfléchissante de polyéthylène téréphthalate, présentant des gaufrures en forme de pyramides, avec</p> <ul style="list-style-type: none"> • une épaisseur de 0,07 mm ou plus mais n'excédant pas 0,15 mm, • une largeur de 762 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 350 mm
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2246820/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	IE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in the production of reflective safety products usually under CN 39191080 and 39199080
Suspension:	0 %

Working Number : 0206

Product TARIC Codes:	3921 19 00 55
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Streifen aus mikroporösem Polytetrafluorethylen auf einem Träger aus Vlies,</p> <ul style="list-style-type: none"> • gewickelt auf einer Rolle mit einem Kern von 3 Zoll, • mit einer Breite von 69,5 mm, 40,8 mm, 36,5 mm, 20 mm, 13,5 mm oder 10 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Filtern für Nierendialysegeräte und intravenösen Anwendung</p> <p>(1)</p> <p>en Strip of microporous polytetrafluoroethylene on a support of a non-woven</p> <ul style="list-style-type: none"> • wound on a roll on a core of 3 inches, • with a width of 69.5mm, 40.8mm, 36.5mm, 20mm, 13.5mm or 10mm <p>for use in the manufacture of filters for kidney dialysis equipment and intravenous application</p> <p>(1)</p> <p>fr Bande en polytétrafluoroéthylène microporeux sur un support en non tissé</p> <ul style="list-style-type: none"> • enroulée sur un rouleau au noyau de 3 pouces, • d'une largeur de 69,5 mm, 40,8 mm, 36,5 mm, 20 mm, 13,5 mm ou 10 mm <p>destinée à être utilisée dans la fabrication de filtres pour équipement de dialyse rénale et application intraveineuse</p> <p>(1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2026850/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	IE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 for use in the production of medical equipment
Suspension:	0 % (1)

Working Number : 0207

Product TARIC Codes:	4016 99 57 40
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Wischergummi zur Verwendung bei der Herstellung von Scheibenwischern,</p> <ul style="list-style-type: none"> • hergestellt aus einer Mischung von Naturkautschuk und Chloroprenkautschuk, • mit einer Härte von 60 (nach der Shore-A-Skala) <p>(1)</p> <p>en Wiper rubber used in the manufacture of windshield wipers,</p> <ul style="list-style-type: none"> • made of a mixture of natural rubber and chloroprene rubber • with a Shore hardness of 60A <p>(1)</p> <p>fr Caoutchouc d'essuie-glace utilisé pour la fabrication d'essuie-glaces,</p> <ul style="list-style-type: none"> • constitué d'un mélange de caoutchouc naturel et de caoutchouc chloroprène • d'une dureté Shore de 60A <p>(1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.5 %
Reference Mails:	2246416/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in vehicle wiper blades
Suspension:	0 %

Working Number : 0208

Product TARIC Codes:	5402 33 00 10
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Texturierte Garne aus Polyestern:</p> <ul style="list-style-type: none"> • texturiert mittels Einheiz- und Doppelheizmethoden gemäß DIN 53840-T1, • mit einem Titer von 83 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 666 dtex, • mit einer durchschnittlichen Mindestreißfestigkeit von 32 cN/tex, • mit einer Fadenzahl von 36 oder mehr, jedoch nicht mehr als 192, • mit einer Bruchreißdehnung von 16 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 33 %, • mit einer Schrumpfung durch kochendes Wasser von 3 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 %, • mit einem Gehalt an Mineralöl, synthetischem Öl oder Mischöl von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT <p>en Textured polyester yarn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • textured using single heater and double heater methods in accordance with DIN 53840-T1 standard, • with a linear density of 83 dtex or more, but not more than 666 dtex, • with an average minimum tenacity of 32 cN/tex, • with a filament count of 36 or more, but not more than 192, • with an elongation at break of 16 % or more, but not more than 33 %, • with a boiling water shrinkage of 3 % or more, but not more than 8 %, • containing by weight 1 % or more but not more than 3 % of mineral oil, synthetic oil or mixed oils <p>fr Fils texturés de polyesters:</p> <ul style="list-style-type: none"> • texturés en recourant aux méthodes de traitement thermique unique ou double conformément à la norme DIN 53840-T1, • d'une densité linéaire de 83 dtex ou plus, mais n'excédant pas 666 dtex, • d'une ténacité moyenne minimale de 32 cN/tex, • comptant 36 filaments ou plus, mais pas plus de 192, • d'une élongation à la rupture de 16 % ou plus, mais n'excédant pas 33 %, • d'un rétrécissement à l'eau bouillante de 3 % ou plus, mais n'excédant pas 8 %, • contenant 1 % ou plus mais pas plus de 3 % en poids d'huile minérale, d'huile synthétique ou d'huiles mélangées
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4 %
Reference Mails:	2204850/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	
Suspension:	0 %

Working Number : 0209

Product TARIC Codes:	5403 31 00 20
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Im Zentrifugenspinnverfahren hergestellte Viskose-Filamentgarne mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Titer von 80 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 88 dtex und • einer Fadenzahl von 24 oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 Monofilamenten <p>en Centrifugal viscose rayon filament yarn, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a linear density of 80 decitex or more, but not more than 88 decitex, and • a filament count of 24 or more, but not more than 36 monofilaments <p>fr Fils de filaments de rayonne viscose centrifuges, avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une densité linéaire de 80 décitex ou plus mais n'excédant pas 88 décitex, et • 24 filaments ou plus mais pas plus de 36 monofilaments
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4 %
Reference Mails:	1835626/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	ES Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 for the production of fabrics
Suspension:	0 %

Working Number : 0210

Product TARIC Codes:	ex 5602 10 19
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Nadelfilz mit einem Polyvinylalkoholgehalt von 20 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 %</p> <p>en DE 15.07.2025 Needle-punched spunbond nonwovens, consisting of polyamide fibres individually coated with polyvinylalcohol, containing by weight 20 % or more but not more than 40 % of polyvinylalcohol weighing XX g/m2</p> <p>--</p> <p>NL 04.06.2025 (Accepted by TR on 17.6) Needle punched felt, consisting of polyamide fibres individually coated with polyvinylalcohol, containing by weight 20 % or more but not more than 40 % of polyvinylalcohol</p> <p>--</p> <p>TR 10.06.2025 Not impregnated, coated, covered or laminated needle punched felt ,</p> <ul style="list-style-type: none"> • fibers of the felt contain polyvinyl alcohol content of 20 % or more but not more than 40 % <p>--</p> <p>NL 04.06.2025 (Accepted by TR on 17.6) Needle punched felt, consisting of polyamide fibres individually coated with polyvinylalcohol, containing by weight 20 % or more but not more than 40 % of polyvinylalcohol</p> <p>--</p> <p>Needle punched felt with a polyvinyl alcohol content of 20 % or more but not more than 40 %</p> <p>fr Feutre aiguilleté d'une teneur en alcool polyvinylique égale ou supérieure à 20 % mais n'excédant pas 40 %</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	6.7 %
Reference Mails:	2281825/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in the manufacture of microfiber synthetic leather
Suspension:	0 %

Working Number : 0211

Product TARIC Codes:	ex 5902 10 90
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Kordelgewebe, hergestellt aus mit Kautschuk imprägniertem Nylon oder anderen Polyamiden, mit einem Gehalt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polyamid 6 von 90 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 98 GHT, • RFL (Resorcin-Formaldehyd-Latex) von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT, und • Baumwollgarn von 1 GHT oder weniger • zur Verwendung in Transportfahrzeugreifen aller Art <p>en TR 08.07.2025 Tyre cord fabric containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 % or more but not more than 98 % of polyamide 6 • 2 % or more but not more than 7 % resorcinol-formaldehyde latex and • not more than 1 % of cotton yarn <p>for use in the manufacturing of tire (1)</p> <p>--</p> <p>FR 07.05.2025 Cord fabric obtained by impregnating nylon or other polyamides with rubber containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 % or more but not more than 98 % of Polyamide 6 • 2 % or more but not more than 7 % of RFL (Resorcinol Formaldehyde Latex) and • 1 % or less of cotton yarn <p>intended for use in any type of transport vehicle tire</p> <p>---</p> <p>NL 18.04.2025 Tyre cord fabric containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 % or more but not more than 98 % of polyamide 6 • 2 % or more but not more than 7 % resorcinol-formaldehyde latex and • not more than 1 % of cotton yarn <p>for use in the manufacturing of tire</p> <p>---</p> <p>Cord fabric obtained by impregnating nylon or other polyamides with rubber containing by weight of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 % or more but not more than 98 % Polyamide 6 • 2 % or more but not more than 7 % RFL (Resorcinol Formaldehyde Latex) and • 1 % or less cotton yarn <p>for use in any type of transport vehicle tire</p> <p>fr Nappes tramées obtenues par imprégnation de nylon ou d'autres polyamides avec du caoutchouc, contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 % ou plus mais pas plus de 98 % de polyamide 6 • 2 % ou plus mais pas plus de 7 % de RFL (latex de résorcinol formaldéhyde) et • 1 % ou moins de fils de coton <p>destinées à être utilisées dans tout type de pneu de véhicules de transport</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.6 %
Reference Mails:	2235613/2025

CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in the production of vehicle tires
Suspension:	0 % (1)

Working Number : 0212

Product TARIC Codes:	7019 80 10 40
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Vakuumisolationspaneel, bestehend aus luftdichter Aluminiumfolie und festem Kern, luftfrei, verwendet zur thermischen Isolierung von Kühl- und Gefriergeräten sowie entsprechenden Kombigeräten, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Füllung aus Glaswolle, • einer Dicke von 5,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, • einer Länge von 195 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 875 mm • einer Breite von 155 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 545 mm, • einer Wärmeleitfähigkeit kleiner oder gleich 2,5 mW/mK, • einem Innendruck von weniger als 1,0 Pa, • einer Umgebungstemperatur während des Betriebs von -50 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 °C <p>en Vacuum insulated panel consisting of hermetic aluminum foil and stiff core, without air inside, used for thermal reinforcement of fridges and freezers and combination of them, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a glass wool filling, • a thickness of 5,6 mm or more but not more than 35 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1 875 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a thermal conductivity lower than or equal to 2,5 mW/mK, • an internal pressure below 1,0 Pa, • an ambient operating temperature of -50 °C or more but not more than 80 °C <p>fr Panneau isolé par le vide constitué d'une feuille d'aluminium hermétique et d'un noyau rigide, sans air à l'intérieur, utilisé pour le renforcement thermique des réfrigérateurs et congélateurs et de leurs combinaisons, avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un remplissage en laine de verre, • une épaisseur de 5,6 mm ou plus mais n'excédant pas 35 mm, • une longueur de 195 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 875 mm, • une largeur de 155 mm ou plus mais n'excédant pas 545 mm • une conductivité thermique inférieure ou égale à 2,5 mW/mK, • une pression intérieure inférieure à 1,0 Pa, • une température ambiante de fonctionnement de -50 °C ou plus, mais n'excédant pas 80 °C
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5 %
Reference Mails:	2165498/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 used in the production of refrigerators
Suspension:	0 %

Working Number : 0213

Product TARIC Codes:	8109 29 00 10
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Nichtlegiertes Zirkonium in Form von Schwämmen oder Barren, mit einem Gehalt an Hafnium von mehr als 0,01 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von durch Wiedereinschmelzen vergrößerten Rohren, Stangen oder Barren für die nichtnukleare Industrie</p> <p>(1)</p> <p>en Non-alloy zirconium sponges or ingots containing by weight more than 0,01 % of hafnium for use in the manufacture of tubes, bars or ingots enlarged by remelting for the non-nuclear industry</p> <p>(1)</p> <p>fr Zirkonium non allié, sous forme d'éponges ou de lingots, contenant en poids plus de 0,01 % de hafnium destiné à être utilisé dans la fabrication de tubes, barres ou lingots élargis par refonte pour l'industrie non nucléaire</p> <p>(1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5 %
Reference Mails:	1835222/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SE Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 for the production of bars and tubes used in non-nuclear industry
Suspension:	0 % (1)

Working Number : 0214

Product TARIC Codes:	ex 8207 19 10
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Einsätze für Bohrwerkzeuge mit arbeitendem Teil aus agglomerierten Diamanten</p> <p>en TR 08.07.2025 Polycrystalline diamond compact cutter: • with agglomerated diamond processing parts, • composed of diamond micron powder and cemented carbide liner; both are sintered together under high temperature and high pressure, • with diameter 8 mm or more but not more than 19 mm • with height 13 mm or more but not more than 19 mm • working temperature not exceeding 750 °C degrees • used as a component of drill bits -- NL 17.06.2025 Polycrystalline diamond compact cutter • composed of micro diamond powder and cemented carbide liner joined by sintered bonding together under high temperature and high pressure, • used as a component of drill bits -- TR 26.05.2025 Polycrystalline diamond compact cutter • with agglomerated diamond processing parts, • composed of diamond micron powder and cemented carbide liner; both are sintered together under high temperature and high pressure, • used as a component of drill bits --- Inserts for drilling tools with working parts of agglomerated diamonds</p> <p>fr Inserts pour outils de forage avec partie travaillante en aggloméré de diamants</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2246032/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15 EU Opposed 2025-06-17
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in PDC (Polycrystalline Diamond Compact) drill bits
Suspension:	0 %

Working Number : 0300

Product TARIC Codes:	1517 90 99 30 ex 1518 00 99
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Pflanzenöl und/oder mikrobielles Öl, raffiniert, mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arachidonsäure von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT und Docosahexaensäure von nicht mehr als 5 GHT oder • Eicosapentaensäure von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT, mit einem Mindestverhältnis EPA/(EPA+DHA) von mehr als 20 GHT, mit Pflanzenöl standardisiert <p>en NL 03.07.2025 For the ARA products (suspension): Vegetable and/or microbial oil, refined, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 70 % arachidonic acid • not more than 5 % docosahexenoic acid, standardized with vegetable oil <p>and For the EPA/DHA products (quota):</p> <p>Vegetable and/or microbial oil, refined, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 % or more but not more than 80 % of eicosapentaenoic acid • a minimum eicosapentaenoic acid/(eicosapentaenoic acid + docosahexenoic acid) ratio of more than 20 %, standardized with vegetable oil <p>---</p> <p>FR 14.05.2025 (supported by BG 16.05) Vegetable and/or microbial oil, refined, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 70 % arachidonic acid and no more than 5 % docosahexaenoic acid standardized with vegetable oil <p>---</p> <p>NL new proposal: Vegetable and/or microbial oil, whether or not refined, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 70 % arachidonic acid and no more than 5 % docosahexenoic acid, or • 10 % or more but not more than 80 % of eicosapentaenoic acid and a minimum ratio of EPA/(EPA+DHA) over 20 %, standardized with vegetable oil <p>***</p> <p>Current description: Vegetable and/or microbial oil, refined, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 70 % arachidonic acid and no more than 5 % docosahexenoic acid, or • 10 % or more but not more than 80 % of eicosapentaenoic acid and a minimum ratio of EPA/(EPA+DHA) over 20 %, standardized with vegetable oil <p>fr Huile d'origine végétale et/ou microbienne, raffinée, contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % ou plus, mais pas plus de 70 % d'acide arachidonique et pas plus de 5 % d'acide docosahexaénoïque, ou • 10 % ou plus, mais pas plus de 80 % d'acide eicosapenténoïque et un rapport minimum d'EPA/(EPA+DHA) supérieur à 20 %, normalisée avec de l'huile d'origine végétale
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	16 %

Reference Mails:	833/06 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	NL Applicant 2006-03-15 EU Applicant 2006-04-21 EU Applicant 2010-12-09 FR Applicant 2024-11-08 BG Applicant 2024-11-11 BG Applicant 2025-05-14 FR Applicant 2025-05-14 EU Applicant 2025-06-17
Public Comments:	Round 2026-01- request for amendment.// trade names : DHA and ARA oils (Arasco & Dhasco)
Suspension:	0 %

Working Number : 0301

Product TARIC Codes:	2007 99 50 83 2007 99 50 93
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Konzentriertes Mangomark, durch Kochen hergestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Art <i>Mangifera</i> spp., • mit einem Zuckergehalt von nicht mehr als 30GHT <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (1)</p> <p>en Mango puree concentrate, obtained by cooking:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of the genus <i>Mangifera</i> spp., • with a sugar content by weight of not more than 30 % <p>for use in the manufacture of products of food and drink industry (1)</p> <p>fr Purée concentrée de mangue, obtenue par cuisson:</p> <ul style="list-style-type: none"> • du genre <i>Mangifera</i> spp. • d'une teneur en sucres, en poids, n'excédant pas 30 % <p>destinée à la fabrication de produits de l'industrie agroalimentaire (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 24 % + 4.2 EUR / 100 kg
Reference Mails:	1113066/2012 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>NL Applicant 2022-03-15</p> <p>ES 2012-11-15</p> <p>EL 2012-11-15</p> <p>FR 2012-11-15</p> <p>IT 2012-11-15</p> <p>DK Applicant 2022-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-04-01</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - Commission OBJECTIION, transitional period end.</p> <p>Round 2025-01 Commission OBJECTIION. The suspension will continue for one more year [31.12.2025] with 15% autonomous suspension, instead of 6%.</p> <p>In addition, one of the codes (2007999310) will be removed, since the MFN duty for this code is already 15 %"</p> <p>--</p> <p>Prolongation Exercise 2025-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2024-01-01</p> <p>Round 2023-01 - Prolongation exercise "green list item" case only prolonged on -one-year-base</p> <p>prolong ex 2018 - "green list item" (5 years)</p> <p>ROUND 2014-01-01: comments on the texts</p>

	ROUND 2013-07-01: To make nectars / blended with other components to produce beverage
Suspension:	15 % (2)

Working Number : 0302

Product TARIC Codes:	2008 93 91 20
Validity period:	2026-01-01 2027-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Gesüßte, getrocknete Cranberries für die Herstellung von Erzeugnissen der lebensmittelverarbeitenden Industrie, wobei Ver- oder Umpacken alleine nicht als Verarbeitung gilt (3)(1)</p> <p>en Sweetened dried cranberries, for the manufacture of products of food processing industries (excluding packing or pasteurization alone as processing) (3)(1)</p> <p>fr Canneberges séchées sucrées destinées à la fabrication de produits agroalimentaires transformés, le conditionnement ne pouvant constituer à lui seul une transformation (3)(1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 17.6 %
Reference Mails:	247869/2009 PROLONG 2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2009-12-14</p> <p>NL Applicant 2009-12-07</p> <p>UK Applicant 2009-09-15</p> <p>ES Applicant 2010-01-19</p> <p>PL Applicant 2010-01-25</p> <p>CZ Applicant 2010-01-22</p> <p>EU Applicant 2012-05-02</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - request for amendment.//</p> <p>Round 2024-07 - Product description will stay the same, therefore the status of this suspension is rejected, however the footnote TN085 in TARIC will be amended and exclude pasteurization from the eligible processes.</p> <p>Prolongation Exercise 2023-01-01 prolong ex 2018 - "green list item" (5 years)</p> <p>-Round 1.1.2013: The tariff suspension related to dried and sweetened cranberries shall be reviewed before the end of 2012.</p> <p>-TARIC 2011: 2008 99 49 20</p>
Suspension:	0 % (1)

Working Number : 0303

Product TARIC Codes:	3204 17 00 48
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Zubereitung in Form von extrudierten Kügelchen mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbmittel C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT • an disproportioniertem Rosin (CAS RN 8050-09-7) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, auch Kaolin enthaltend <p>en Preparation, in the form of extruded beads, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 % or more but not more than 70 % of Colourant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), • 30 % or more, but not more than 40 % disproportionated rosin (CAS RN 8050-09-7), • whether or not containing kaolin <p>fr Préparation, sous forme de perles extrudées, contenant en poids :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 % ou plus mais pas plus de 70 % de Colorant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), • 30 % ou plus, mais pas plus de 40 % de colophane disproportionnée (CAS RN 8050-09-7), • avec ou sans kaolin
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	384794/2013 994086/2011 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	78952-72-4
Partners Positions:	<p>NL Applicant 2013-03-15</p> <p>DE 2011-11-10</p> <p>UK 2011-09-15</p> <p>DE 2013-05-02</p> <p>BE Co-Applicant 2013-11-11</p> <p>DE 2014-04-14</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 to be deleted, newly accepted product will cover this one./</p> <p>Round 2024-01: request for amendment - Text amendment; New TARIC 3204 17 00 48; old Code 3204 17 00 45.// 2-year prolongation//.</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>QUO 2015 07</p> <p>ROUND 2015-01: roll-over / see "quotas"</p> <p>ROUND 2014-07-01 (renewal/rollover)</p> <p>ROUND 2014-01-01 (renewal/rollover)</p> <p>Type of product in which it is to be incorporated: offset printing ink</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0304

Product TARIC Codes:	3206 11 00 10
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Titandioxid umhüllt mit Isopropoxytitantrioisostearat, mit einem Gehalt an Isopropoxytitantrioisostearat von 1,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 GHT en Titanium dioxide coated with isopropoxytitanium triisostearate, containing by weight 1,5 % or more but not more than 2,5 % of isopropoxytitanium triisostearate fr Dioxyde de titane enrobé de triisostéarate d'isopropoxytitane, contenant en poids 1,5 % ou plus mais pas plus de 2,5 % de triisostéarate d'isopropoxytitane
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6 %
Reference Mails:	1887/16/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	0024331-2 13463-67-7 0024331-2 61417-49-0
Partners Positions:	FR Applicant 1900-01-01 EU Opposed 2025-03-14
Public Comments:	Round 1-2026 : deletion of the measure, compliance with existing AD Regulation
Suspension:	0 %

Working Number : 0305

Product TARIC Codes:	3215 90 70 40
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Trockentinte in Pulverform auf der Grundlage von Hybridharz (aus Polystyrol-Acrylharz und Polyesterharz), gemischt mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wachs • einem Polymer auf Vinylbasis und • einem Farbstoff <p>zur Verwendung bei der Herstellung von in Behältern abgefülltem Toner für Kopierer, Faxgeräte, Drucker und Mehrzweckgeräte (1)</p> <p>en Dry ink powder with a base of hybrid resin (made from polystyrene acrylic resin and polyester resin) mixed with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wax • a vinyl-based polymer and • a colouring agent <p>for use in the manufacture of toner bottles for photocopiers, fax machines, printers and multifunction devices (1)</p> <p>fr Encre sèche sous forme de poudre à base de résine hybride (à base de résine acrylique polystyrène et de résine polyester) mélangée à:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de la cire; • un polymère à base de vinyle et • un colorant <p>destinée à être utilisée dans la fabrication d'une bouteille de toner pour imprimantes, machines à copier et machines à télécopier, même combinées entre elles (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	577797/2010 PROLONG 2016 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2010-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 - amendment Prolongation Exercise 2021-01-01 TARIC 2016:3215 90 00 40 Prolongation Exercise 2016-01-01
Suspension:	0 %

Working Number : 0306

Product TARIC Codes:	3905 99 90 30
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Povidon (INN)-Iod (CAS RN 25655-41-8) mit einer Reinheit von 92 GHT oder mehr en Povidone (INN) iodine (CAS RN 25655-41-8) with a purity by weight of 92 % or more fr Povidone iodée (INN) (CAS RN 25655-41-8) d'une pureté en poids de 92 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	1728/7/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024
CAS / CUS codes:	25655-41-8
Partners Positions:	BE Applicant 1900-01-01 EU 2024-04-15
Public Comments:	Round 2026-01 -Request for amendment.// Round 2025-01 - prolongation item, objection.// Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0307

Product TARIC Codes:	3911 90 19 15
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Polyetherimid von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,5'-[(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion) und 1,3-Benzoldiamin, auch als Copolymer mit Dimethylsilikonen mit 3-Aminopropyl-Endgruppen (CAS RN 61128-46-9 oder 99904-16-2) oder • 5,5'-[(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion) und 1,4-Benzoldiamin (CAS RN 61128-47-0) oder • 4,4'-[(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion), 5,5'-[(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion), 4,5'-[(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion), Pyromellitsäuredianhydrid, 1,2-Benzoldiamin, 1,3-Benzoldiamin und 1,4-Benzoldiamin mit Phthalsäureanhydrid-Endgruppen (CAS RN 96557-46-9) <p>en Polyetherimide of</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,5'-[(isopropylidene)bis(4,1-phenylene)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione) and 1,3-benzenediamine whether or not as a copolymer with 3-aminopropyl terminated dimethylsilicones (CAS RN 61128-46-9 or 99904-16-2), or • 5,5'-[(isopropylidene)bis(4,1-phenylene)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione) and 1,4-benzenediamine (CAS RN 61128-47-0), or • 4,4'-[(isopropylidene)bis(4,1-phenylene)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione), 5,5'-[(isopropylidene)bis(4,1-phenylene)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione), 4,5'-[(isopropylidene)bis(4,1-phenylene)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione), pyromellitic dianhydride, 1,2-benzenediamine, 1,3-benzenediamine and 1,4-benzenediamine with phthalic anhydride endcaps (CAS RN 96557-46-9) <p>fr Polyéthérimide de</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,5'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylène)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione) et 1,3-benzènediamine, qu'il forme ou non un copolymère avec des diméthylsilicones, ayant des groupes terminaux 3-aminopropyle (CAS RN 61128-46-9 or 99904-16-2), ou • 5,5'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylène)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione) et 1,4-benzènediamine (CAS RN 61128-47-0), ou • 4,4'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylène)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione), 5,5'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylène)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione), 4,5'-[(isopropylidène)bis(4,1-phénylène)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandione), dianhydride pyromellitique, 1,2-benzènediamine, 1,3-benzènediamine et 1,4-benzènediamine avec des groupes terminaux anhydride phthalique (CAS RN 96557-46-9)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1889490/2021
CAS / CUS codes:	61128-46-9 61128-47-0
Partners Positions:	NL Applicant 2021-03-15 EU Opposed 2025-06-20
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment. Round 2025-07 - request for amendment. Round 2022-1 used in Automotive, Aerospace, Electrical, Healthcare, 5G and water management.
Suspension:	0 %

Working Number : 0308

Product TARIC Codes:	3920 99 28 50
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Thermoplastische Folie aus Polyurethan (TPU) auf der Grundlage eines aliphatischen Polycaprolactons (PCL), auf einer Seite mit einer transparenten abziehbaren Schutzfolie (PET-Folie) versehen, mit einer Lichtdurchlässigkeit von mehr als 93 % (gemäß DIN EN ISO 13468-1), mit einer Dicke von 25 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 µm</p> <p>en Thermoplastic polyurethane film (TPU) based on an aliphatic polycaprolactone (PCL), transparently backed on one side with a removable protective film (PET film), with a light transmission of more than 93 % (according to DIN EN ISO 13468-1), with a thickness of 25µm or more but not more than 500µm</p> <p>fr Film thermoplastique en polyuréthane (TPU) à base de polycaprolactone aliphatique (PCL), renforcé de façon transparente sur une face par une pellicule de protection amovible (film PET), avec une transmission de la lumière de plus de 93 % (conformément à la norme DIN EN ISO 13468-1), d'une épaisseur de 25 µm ou plus mais n'excédant pas 500 µm</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	3423/06 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Applicant 2006-09-15 BE Applicant 2025-03-14 DE Applicant 2025-03-13
Public Comments:	Round 2026-01 - objection. Prolongation Exercise 2022-01-01 Prolongation Exercise 2017-01-01 trade name : RM 091436
Suspension:	0 %

Working Number : 0310

Product TARIC Codes:	7019 80 10 30
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Vakuumisolerplatte, bestehend aus einem gasdichten Gehäuse mit Aluminiumfolie, das einen starren, luftfreien Kern umgibt, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Füllung aus Glaswolle • einer Dicke von 5,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 32,4 mm • einer Länge von 195 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 835 mm • einer Breite von 155 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 545 mm • einer Wärmeleitfähigkeit von weniger als 2,5 mW/mK • einem Innendruck von 0,1 Pa • einer Umgebungstemperatur während des Betriebs von -50 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 °C <p>en NL 04.06.25 Insulating rigid panels made by vacuum compression of glass wool wrapped in protective gas-tight film, for use in the manufacture of refrigerators and freezers and their combinations</p> <p>or</p> <p>Vacuum insulation panel consisting of a hermetic casing made of aluminium or aluminium-containing multi-layered foil surrounding a rigid core, used for thermal insulation of refrigerators and freezers and their combinations, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a filling consisting by weight of 70 % or more of glass wool, • a panel thickness of 5,6 mm or more but not more than 35 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1875 mm, • [a thermal conductivity coefficient (K-factor) of less than 0.0015 kcal/(h·m·°C)], • [a thermal conductivity lower than or equal to 2,5 mW/mK] • an ambient operating temperature of -50 °C or more but not more than 80 °C <p>--</p> <p>NL 18.04.25 Vacuum insulation panel, consisting of a gas-tight aluminum foil housing surrounding a rigid, air-free core with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a glass wool filling, • a thickness of 5,6 mm or more but not more than 32,4 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1 835 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a thermal conductivity lower than or equal to 2,5 mW/mK, • an internal pressure below 1,0 Pa, • an ambient operating temperature of -50 °C or more but not more than 80 °C <p>---</p> <p>PL new proposal: Vacuum insulation panel, consisting of a gas-tight aluminum foil housing surrounding a rigid, air-free core with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a glass wool filling, • a thickness of 5,6 mm or more but not more than 32,4 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1 835 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a thermal conductivity lower than or equal to 2,5 mW/mK, • an internal pressure below 1,0 Pa,

	<ul style="list-style-type: none"> • an ambient temperature during operation of -50 °C or more but not more than 80 °C <p>---</p> <p>Current description: Vacuum insulation panel, consisting of a gas-tight aluminum foil housing surrounding a rigid, air-free core with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a glass wool filling, • a thickness of 5,6 mm or more but not more than 32,4 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1 835 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a thermal conductivity lower than 2,5 mW/mK, • an internal pressure of 0,1 Pa, • an ambient temperature during operation of -50 °C or more but not more than 70 °C <p>fr Panneau isolant sous vide, constitué d'un boîtier en feuille d'aluminium étanche au gaz entourant un noyau rigide, dépourvu d'air, présentant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un remplissage en laine de verre, • une épaisseur de 5,6 mm ou plus, mais n'excédant pas 32,4 mm, • une longueur de 195 mm ou plus mais n'excédant pas 1 835 mm, • d'une largeur de 155 mm ou plus mais pas plus de 545 mm, • une conductivité thermique inférieure à 2,5 mW/mK, • une pression intérieure de 0,1 Pa, • une température ambiante pendant le fonctionnement de -50 °C ou plus, mais n'excédant pas 70 °C
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5 %
Reference Mails:	6663116/2024-1
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment.// Round 2025/7 used for production of refrigerators, freezers and fridge-freezers
Suspension:	0 %

Working Number : 0311

Product TARIC Codes:	7019 90 00 60
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Vakuumisolerplatte, bestehend aus einem gasdichten Gehäuse mit Aluminiumfolie, das einen starren, luftfreien Kern umgibt, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Füllung aus Glasfasern, • einer Dicke von 5,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 32,4 mm, • einer Länge von 195 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 835 mm, • einer Breite von 155 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 545 mm, • einer Wärmeleitfähigkeit kleiner oder gleich 2,5 mW/mK, • einem Innendruck von weniger als 1,0 Pa, • einer Umgebungstemperatur während des Betriebs von -50 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 °C <p>en Vacuum insulation panel, consisting of a gas-tight aluminum foil housing surrounding a rigid, air-free core with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a glass fiber filling, • a thickness of 5,6 mm or more but not more than 32,4 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1 835 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a thermal conductivity lower than or equal to 2,5 mW/mK, • an internal pressure below 1,0 Pa, • an ambient temperature during operation of -50 °C or more but not more than 80 °C <p>fr Panneau d'isolation par le vide constitué d'un boîtier étanche aux gaz en feuille d'aluminium entourant un noyau rigide dépourvu d'air avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un remplissage en fibre de verre, • une épaisseur de 5,6 mm ou plus mais n'excédant pas 32,4 mm, • une longueur de 195 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 835 mm, • une largeur de 155 mm ou plus mais n'excédant pas 545 mm • une conductivité thermique inférieure ou égale à 2,5 mW/mK, • une pression intérieure inférieure à 1,0 Pa, • une température ambiante de fonctionnement de -50 °C ou plus, mais n'excédant pas 80 °C
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 7 %
Reference Mails:	6663116/2024-2
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment.// Round 2025/7 used for production of refrigerators, freezers and fridge-freezers
Suspension:	0 %

Working Number : 0312

Product TARIC Codes:	2713 20 00 10
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Petroleumharz mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bitumen (CAS RN 8052-42-4) von mehr als 98 GHT und • hydratisiertem amorphem Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8) von weniger als 2 GHT <p>en Petroleum resin containing by weight</p> <ul style="list-style-type: none"> • more than 98 % of asphalt (CAS RN 8052-42-4) and • less than 2 % of hydrated amorphous silica (CAS RN 112926-00-8) <p>fr Résine de pétrole contenant en poids</p> <ul style="list-style-type: none"> • plus de 98 % d'asphalte (CAS RN 8052-42-4) et • moins de 2 % de silice amorphe hydratée (CAS RN 112926-00-8)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6542308/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15 EU Opposed 2025-04-22
Public Comments:	Round 2026-01 - objection. Round 2025/7 homogenizing agent for elastomers to be used in radial automobile tire
Suspension:	0 %

Working Number : 0402

Product TARIC Codes:	ex 8409 91 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Verbindungsstange zur Verbindung des Kolbens mit der Kurbelwelle eines Pkw-Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hergestellt aus einer 96 %igen Stahllegierung, wobei der verbleibende Teil aus Titan, Vanadium, Aluminium, Chrom, Nickel, Kupfer, Phosphor, Silizium, Schwefel, Mangan besteht, • mit zwei Verbindungsstabbolzen, • mit Gleitlager, • mit einer Länge von 120 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, • mit einer Oberflächenrauheit gemäß ISO 4287-1997, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren (1)</p> <p>en Connecting rod for connecting pistons to the crankshaft of a passenger car engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • made of an alloy containing 96 % steel and the remainder being titanium, vanadium, aluminium, chromium, nickel, copper, phosphorus, silicon, sulphur, manganese, • with two connecting rod bolts, • with a bushing, • of a length of 120 mm or more but not more than 160 mm, • with a surface roughness corresponding to ISO 4287-1997, <p>for use in the manufacture of spark ignition motor vehicle engines (1)</p> <p>fr Bielle pour le raccordement des pistons au vilebrequin d'un moteur de voiture particulière:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en alliage contenant 96 % d'acier, le reste étant du titane, du vanadium, de l'aluminium, du chrome, du nickel, du cuivre, du phosphore, du silicium, du soufre, du manganèse, • avec deux boulons de bielle, • avec coussinet, • d'une longueur de 120 mm ou plus, mais n'excédant pas 160 mm, • présentant une rugosité de surface correspondant à la norme ISO 4287-1997, <p>destinée à la construction de moteurs de véhicules automobiles (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2947092/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2026-01-01
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0403

Product TARIC Codes:	ex 8414 30 20
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Hermetischer Kompressor für Kältemittel R600a zur Herstellung von Kühlschränken und Kühl-Gefriergeräten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Leistung von 0,4 KW oder weniger, • vorgefüllt mit Mineralschmieröl von 110 cm³ bis 175 cm³, • Innendurchmesser des Ansaug- und Verarbeitungsrohrs von 6,34 mm bis 6,74 mm, Dicke von 0,6 mm bis 0,8 mm, • Innendurchmesser des Abflussrohrs von 4,9 mm bis 5,1 mm, Dicke 0,75 mm bis 0,95 mm, • hermetische Klammer und Halterung, die mit einer Kunststoffabdeckung montiert werden können, • Drehzahlbereich von 900 U/min bis 4500 U/min, • mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor angetrieben, <p>Kühlleistung von 76 W bis 110 W bei 1800 U/min (1)</p> <p>en FR 7.5.2025 Hermetic compressor for R600a refrigerant for the production of refrigerators and fridge-freezers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a power not exceeding 0.4 KW, • pre-filled with mineral lubricant oil of 110 cm³ or more but not more than 175 cm³, • with a suction and processing pipe inner diameter of 6.34 mm or more but not more than 6.74 mm, and a thickness of 0.6 mm or more but not more than 0.8 mm, • with a discharge pipe inner diameter of 4.9 mm or more but not more than to 5.1 mm, and a thickness of 0.75 mm or more but not more than to 0.95 mm, • with hermetic clamp and bracket, which can be assembled with a plastic cover, • with a speed range of 900 rpm or more but not more than 4500 rpm, • driven by a brushless DC electric motor, • cooling capacity from 76 to 110 W at 1800 rpm <p>SE 5.5.2025 Hermetic compressor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pre-filled with mineral lubricant oil from 110 cm³ to 175 cm³, • suction and processing pipe inner diameter from 6.34 to 6.74 mm, thickness from 0.6 to 0.8 mm, • discharge pipe inner diameter from 4.9 to 5.1 mm, thickness from 0.75 to 0.95 mm, • hermetic clamp and bracket, which can be assembled with a plastic cover, • speed range from 900 rpm to 4500 rpm, • driven by a brushless DC electric motor, • cooling capacity from 76 to 110 W at 1800 rpm for the production of refrigerators and fridge-freezers <p>(1) ---</p> <p>Hermetic compressor for R600a refrigerant for the production of refrigerators and fridge-freezers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a power not exceeding 0.4 KW, • pre-filled with mineral lubricant oil from 110 cm³ to 175 cm³, • suction and processing pipe inner diameter from 6.34 to 6.74 mm, thickness from 0.6 to 0.8 mm, • discharge pipe inner diameter from 4.9 to 5.1 mm, thickness from 0.75 to 0.95 mm, • hermetic clamp and bracket, which can be assembled with a plastic cover, • speed range from 900 rpm to 4500 rpm, • driven by a brushless DC electric motor, • cooling capacity from 76 to 110 W at 1800 rpm

	(1) fr Compresseur hermétique pour réfrigérant R600a pour la production de réfrigérateurs et de réfrigérateurs-congérateurs: <ul style="list-style-type: none"> • d'une puissance n'excédant pas 0,4 KW, • prérempli d'une quantité d'huile minérale lubrifiante allant de 110 cm³ à 175 cm³, • diamètre intérieur de la conduite d'aspiration et de traitement compris entre 6,34 et 6,74 mm, épaisseur comprise entre 0,6 et 0,8 mm, • diamètre intérieur de la conduite de refoulement de 4,9 à 5,1 mm, épaisseur comprise entre 0,75 et 0,95 mm, • dispositif de serrage et support hermétiques, qui peuvent être assemblés avec un couvercle en plastique, • plage de vitesse de 900 tr/min à 4 500 tr/min, • entraîné par un moteur électrique à courant continu sans balais, puissance frigorifique de 76 à 110 W à 1 800 tr/min (1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	2446092/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15 AT Opposed 2025-05-06 EU Opposed 2025-06-11
Public Comments:	Round 2026.1 used in the production of refrigerators and fridge-freezers
Suspension:	0 %

Working Number : 0404

Product TARIC Codes:	8414 59 25 60
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Axialventilator, zum Einbau in Kombiinstrumente, Geschwindigkeitsmesser und Infotainmentsysteme von Transportfahrzeugen (Kraftfahrzeugen) der Positionen 8701 bis 8705, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Luftdurchsatz von nicht mehr als 0,75 m³/min (Kubikmeter pro Minute), • einem Luftdruck von nicht mehr als 10 mmH₂O, • einem Gesamtgeräuschpegel von nicht mehr als 45 dB(A), • einem Durchmesser von nicht mehr als 65 mm, <p>ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Nennspannung zwischen 3 VDC und 16 VDC, • einer Betriebsspannung zwischen 3 VDC und 16 VDC, • einem Nennstrom zwischen 0,03 A und 0,30 A, • einer Eingangsleistung zwischen 0,3 W und 1,5 W, • einer Drehzahl zwischen 2 500 U/min und 10 000 U/min <p>auch mit eingebautem Kühlkörper</p> <p>en Axial Fan, for incorporation into instrument clusters, speedometers and infotainment systems of transport vehicles as motor vehicles of headings 8701 to 8705, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an air flow of not more than 0,75 m³/min (cubic meter per minute) • an air pressure of not more than 10 mmH₂O • an overall acoustic noise of not more than 45 dB(A) • a diameter of not more than 65mm <p>Equipped with DC Brushless motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a rated voltage between: 3 to 16 VDC • an operating voltage between: 3 to 16 VDC • a rated current between: 0,03 to 0,30 A • an input power between: 0,3 to 1,5 W • a rotation speed between: 2500 to 10000 R.P.M, <p>With or without a heat sink incorporated</p> <p>fr Ventilateur axial, destiné à être intégré dans les groupes d'instruments, les indicateurs de vitesse et les systèmes d'infodivertissement des véhicules de transport en tant que véhicules à moteur relevant des positions 8701 à 8705, avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un débit d'air n'excédant pas 0,75 m³/min (pied cube par minute) • une pression d'air n'excédant pas 10 mmH₂O • un niveau de bruit acoustique global n'excédant pas 45 dB(A) • un diamètre n'excédant pas 65 mm <p>Muni d'un moteur à courant continu sans balai avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une tension nominale comprise entre: 3 et 16 V en courant continu • une tension de fonctionnement comprise entre: 3 et 16 V en courant continu • un courant nominal compris entre: 0,03 et 0,30 A • une puissance d'entrée comprise entre: 0,3 et 1,5 W • une vitesse de rotation comprise entre: 2 500 et 10 000 t/min, <p>avec ou sans dissipateur thermique incorporé</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.3 %
Reference Mails:	3032672/2025

CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PT Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0405

Product TARIC Codes:	8414 90 00 55
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Bauteil eines Kompressorgehäuses für Klimaanlage aus Aluminiumlegierung zum Einbau in elektrische Klimaanlage-Kompressoren für Kraftfahrzeuge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 220 mm, • mit einer Länge von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 mm, • mit einer Höhe von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, • mit einer einzigen zentralen Bohrung, • CNC-gefräst oder unbearbeitet, • auch imprägniert, • auch mit einem Ansauganschluss <p>en Air conditioning compressor housing component made of aluminum alloy for installation in electric air conditioning compressors for motor vehicles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a width of 100 mm or more but not more than 220 mm, • with a length of 100 mm or more but not more than 230 mm, • with a height of 80 mm or more but not more than 180 mm, • with one single central bore, • machined by CNC milling or unwrought, • whether or not impregnated, • with one suction port or without <p>fr Composant de boîtier de compresseur d'air conditionné en alliage d'aluminium destiné à être installé dans des compresseurs électriques de climatisation pour véhicules automobiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une largeur de 100 mm ou plus mais pas plus de 220 mm, • d'une longueur de 100 mm ou plus, mais n'excédant pas 230 mm, • d'une hauteur de 80 mm ou plus mais n'excédant pas 180 mm, • avec un seul alésage central, • façonné par usinage CNC ou sous forme brute, • imprégné ou non, • avec ou sans un orifice d'aspiration
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	2464396/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	HU Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be incorporated in electric air conditioning compressors for motor vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0406

Product TARIC Codes:	8418 99 90 50
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Wärmetauscher (Verdampfer) zur Verwendung in Haushaltskühl- und -gefrierschränken sowie entsprechenden Kombigeräten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Außenabmessungen von 362 mm x 244 mm x 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 398,4 mm x 503 mm x 60 mm, • mit Aluminiumkühlrippen von 229 mm bis 307 mm mit Außenabmessungen von 60 mm x 26,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 60,2 mm x 27,3 mm, • mit einem Aluminiumrohr mit einem Außendurchmesser von 8,3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,5 mm, • mit nicht mehr als zwei Heizelementen mit einer Leistung von 40 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 W, mit Kabeln und Anschlüssen, • auch mit zwei Thermosicherungen mit einem Schmelzpunkt von 77 °C, mit Kabeln und Anschlüssen <p>en Heat exchanger evaporator, used in domestic refrigerators and freezers and their combinations:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with external dimensions of 362 mm x 244 mm x 60 mm or more but not more than 398,4 mm x 503 mm x 60 mm, • with 229 mm to 307 mm aluminium radiator fins with external dimensions of 60 mm x 26,7 mm or more but not more than 60,2 mm x 27,3 mm, • with an aluminium tube with an external diameter of 8,3 mm or more but not more than 8,5 mm, • with not more than two heaters with a power of 40 W or more but not more than 140 W, equipped with cables with connectors, • with or without two thermal fuses with a melting point of 77 °C, equipped with cables with connectors <p>fr Évaporateur d'échangeur de chaleur, utilisé dans les réfrigérateurs et congélateurs ménagers et leurs combinaisons présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • des dimensions extérieures de 362 mm x 244 mm x 60 mm ou plus, mais pas plus de 398,4 mm x 503 mm x 60 mm, • des ailettes de radiateur en aluminium de 229 mm à 307 mm aux dimensions extérieures de 60 mm x 26,7 mm ou plus mais n'excédant pas 60,2 mm x 27,3 mm, • un tube en aluminium d'un diamètre extérieur de 8,3 mm ou plus mais n'excédant pas 8,5 mm, • pas plus de deux radiateurs d'une puissance de 40 W ou plus mais n'excédant 140 W, munis de câbles avec des connecteurs, • avec ou sans la présence de deux fusibles thermiques ayant un point de fusion de 77 °C, munis de câbles avec des connecteurs
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	2705253/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component household appliance industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0407

Product TARIC Codes:	8418 99 90 60
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Kondensator für Kühlschränke oder kombinierte Kühl- und Gefrierschränke für den Haushalt, mindestens mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 4,68 mm bis 4,81 mm und einer Wandstärke von 0,52 mm bis 0,65 mm, • 26-30 Stück horizontalen Rohrabschnitten, jeweils gerade mit einer Länge von 450 mm bis 455 mm, mit Abständen von 40 mm zwischen jedem waagerechten Teil angeordnet, • 112 bis 174 Stück geschweißten Stahlstäben mit einem Durchmesser von 1,3 mm und einer Länge von 1 002 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 322 mm, • mit 3 Clips, • 4 zwischen den Stäben angeschweißten Halterungen, <p>en Condenser for refrigerators or refrigerators with freezers of the household type equipped at least with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a steel pipe with a diameter from 4,68 mm to 4,81 mm, a wall thickness from 0,52 mm to 0,65 mm, • 26-30 pcs of horizontal pipe sections, each straight with a length from 450 mm to 455 mm, placed every 40 mm between each horizontal part, • from 112 to 174 pcs welded steel rods with a diameter of 1,3 mm and a length of 1 002 mm or more but not more than 1 322 mm, • 3 clips, • 4 brackets welded between the rods <p>fr Condensateurs pour réfrigérateurs ou réfrigérateurs avec congélateurs de type ménager équipés au minimum de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un tuyau en acier d'un diamètre de 4,68 à 4,81 mm, une épaisseur de paroi de 0,52 à 0,65 mm, • 26 à 30 pièces de sections horizontalesde tuyaux, toutes droites et d'une longueur allant de 450 mm à 455 mm, placées tous les 40 mm entre chaque partie horizontale, • 112 à 174 pièces de barres en acier soudées d'un diamètre de 1,3 mm et d'une longueur de 1 002 mm ou plus mais n'excédant pas 1 322 mm, • 3 clips, • 4 supports soudés entre les tiges
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	2727561/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 - new request components for domestic appliance industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0408

Product TARIC Codes:	8481 80 79 40
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Versorgungsventil, geeignet für die Gase R410A und R32, zur Verbindung von Innen- und Außeneinheiten, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Druckbeständigkeit des Ventilkörpers von 6,3 MPa, • einer Leckrate von weniger als 1,6 g/Jahr, • einer Verunreinigungsrate von weniger als 1,2 mg/PCS, • einem Druck bei hermetischem Verschluss des Ventilkörpers von 4,2 MPa <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Klimaanlageanlagen (1)</p> <p>en Service valve which suits for R410A or R32 gas while connecting indoor and outdoor units with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a withstanding pressure of the valve body of 6,3 MPa, • a leakage ratio of less than 1.6 g/a, • an impurity ratio of less than 1.2 mg/PCS, • an airtight pressure of the valve body of 4.2 Mpa <p>for use in the manufacture of air conditioners (1)</p> <p>fr Robinet de service adapté aux gaz de type R410A ou R32 lors du raccordement d'unités intérieures et extérieures, avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une pression de résistance du corps de robinet de 6,3 MPa, • un rapport de fuite inférieur à 1,6 g/a, • un taux d'impuretés inférieur à 1,2 mg/PCS, • une pression hermétique du corps de robinet de 4,2 MPa, <p>destiné à la fabrication de systèmes de climatisation (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	2400121/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 used as component in air conditioning systems
Suspension:	0 %

Working Number : 0409

Product TARIC Codes:	8483 50 80 40
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Schwungrad zur Dämpfung von Drehschwingungen und Pendelbewegungen im Antriebsstrang eines Fahrzeugs mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Trägheitsmoment von insgesamt 0,082 kg m², • einem Gewicht von 7 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 kg, • einem Durchmesser von 250 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (1)</p> <p>en Flywheel designed for damping torsional vibrations and oscillations within a vehicle drivetrain with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a total moment of inertia of 0.082 kg·m², • a weight of 7 kg or more, but not more than 8 kg, • a diameter of 250 mm or more, but not more than 280 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles (1)</p> <p>fr Volant conçu pour amortir les vibrations de torsion et les oscillations dans le système de transmission d'un véhicule avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un moment d'inertie total de 0,082 kg m², • un poids de 7 kg ou plus, mais n'excédant pas 8 kg, • un diamètre de 250 mm ou plus, mais n'excédant pas 280 mm, <p>destiné à être utilisé dans la fabrication de véhicules automobiles (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2947464/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2026-01-01
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0410

Product TARIC Codes:	8501 31 00 56
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Bürstenloser Gleichstrommotor, mit integriertem elektronischem Steuergerät (ECU), definiert als Power Pack mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitseinrichtung und Mechanismus zur Verhütung kritischer Gefahren wie Selbststeuerung durch Einzelfehler, • einer CAN-Kommunikationsschnittstelle, • einer externen Sensorschnittstelle, • einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 95 °C oder breiter, • Einhaltung der Norm IP6K9K für Wasser- und Staubdichtigkeit, • einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, • einer Nennausgangsleistung von 500 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 750 W, • einem Nenndrehmoment von 3 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 Nm, • einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm, • einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, • einer Höhe von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm <p>en DC motor, brushless, integrated with an Electronic Control Unit (ECU), defined as a Power Pack with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a safety feature and mechanism designed for prevention of critical hazards like self-steer by single failure, • a CAN-communication interface, • an external sensor interface, • operating temperature range of -40°C to 95°C or broader, • compliance with standard IP6K9K for water and dustproofness, • supply voltage of 9 V or more, but not more than 16 V, • rated power output of 500 W or more, but not higher than 750 W, • rated torque of 3 Nm or more, but not more than 6 Nm, • length of 150 mm or more, but not more than 250 mm, • width of 100 mm or more, but not more than 150 mm, • height of 80 mm or more, but not more than 120 mm <p>fr Moteur à courant continu, sans balais, intégré à l'aide d'un module de commande électronique (ECU), défini comme un groupe électrique avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un dispositif et un mécanisme de sécurité conçus pour prévenir les dangers critiques tels que l'auto-orientation en cas de défaillance unique, • une interface de communication CAN, • une interface de capteur externe, • une plage de températures de fonctionnement comprise entre -40 °C et 95 °C ou une plage plus large, • conforme à la norme IP6K9K pour l'eau et la protection contre la poussière, • présentant une tension d'alimentation de 9 V ou plus, mais n'excédant pas 16 V, • une puissance de sortie nominale de 500 W ou plus, mais n'excédant pas 750 W, • un couple nominal de 3 Nm ou plus mais n'excédant pas 6 Nm, • une longueur de 150 mm ou plus, mais n'excédant pas 250 mm, • une largeur de 100 mm ou plus, mais n'excédant pas 150 mm, • une hauteur de 80 mm ou plus, mais n'excédant pas 120 mm
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2701255/2025
CAS / CUS codes:	

Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 - new request components for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0411

Product TARIC Codes:	8501 31 00 57
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Bürstenloser Gleichstrom-Elektromotor mit LCD-Anzeigegerät und/oder Steuergerät mit Tasten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Ausgangsleistung von 200 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 W, • mit einer Versorgungsspannung von 30 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 V, • mit einem Drehmoment von 30 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 Nm, • mit einer Höhe von 117 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 146 mm, • mit einer Länge von 117 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 223 mm, • mit einer Breite von 135 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 190 mm • mit einem Gewicht von 2 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 kg, • für den Einbau in einen Rahmen, ein Vorder- oder Hinterrad eines Fahrrads konzipiert, • mit Stromanschlüssen ausgestattet, mindestens für die Kabelverbindung mit dem LCD-Anzeigegerät zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrrädern <p>(1)</p> <p>en Brushless DC electric motor with LCD control indicator and/or control unit with buttons:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with an output power of 200 W or more, but not more than 700 W, • with a supply voltage of 30 V or more, but not more than 60 V, • with a torque of 30 Nm or more, but not more than 200 Nm, • with a height of 117 mm or more, but not more than 146 mm, • with a length of 117 mm or more, but not more than 223 mm, • with a width of 135 mm or more, but not more than 190 mm, • with a weight of 2 kg or more but not more than 5 kg, • designed to be mounted in a frame, front or rear bicycle wheel, • equipped with sockets, at least for cable connection with LCD control indicator, for use in the manufacture of electric bicycles <p>(1)</p> <p>fr Moteur électrique à courant continu sans balais avec indicateur de contrôle et/ou unité de contrôle avec des boutons:</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec une puissance de sortie de 200 W ou plus, mais n'excédant pas 700 W, • avec une tension d'alimentation de 30 V ou plus, mais n'excédant pas 60 V, • avec un couple de 30 Nm ou plus mais n'excédant pas 200 Nm, • avec une hauteur de 117 mm ou plus, mais n'excédant pas 146 mm, • avec une longueur de 117 mm ou plus, mais n'excédant pas 223 mm, • avec une largeur de 135 mm ou plus, mais n'excédant pas 190 mm, • avec un poids de 2 kg ou plus, mais n'excédant pas 5 kg, • destiné à être monté dans un cadre, sur la roue avant ou arrière d'une bicyclette, • muni de prises, au minimum pour le raccordement par câble avec un indicateur de contrôle LCD, destiné à être utilisé dans la fabrication de bicyclettes électriques <p>(1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2705655/2025
CAS / CUS codes:	

Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0412

Product TARIC Codes:	8501 40 20 75
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Unvollständiger einphasiger bürstenloser Wechselstrommotor, bestehend aus einem Rotor und einem Stator:</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Rotor im Inneren ist mit einem Ring aus 12 Magneten ausgestattet, der in einem Stahlgehäuse untergebracht ist, • der Stator hat einen Innendurchmesser von 206,6 mm ($\pm 0,5$ mm), einen Außendurchmesser von 265,0 mm ($\pm 0,2$ mm) und eine Breite von 37,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 47,8 mm, • mit einer Nennleistung von 750 W oder weniger, • mit einem Gewicht von 5 kg oder mehr <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waschmaschinen und Wäschetrocknern mit Trommel-Direktantrieb (1)</p> <p>en Incomplete, single-phase brushless AC motor consisting of a rotor and a stator:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a rotor on the inside is equipped with a ring of 12 magnets housed in a steel casing, • a stator with an internal diameter of 206,6 mm ($\pm 0,5$ mm), external diameter of 265,0 mm ($\pm 0,2$ mm) and width of 37,2 mm or more but not more than 47,8 mm, • with a rated power not exceeding 750 W, • with a weight of 5 kg or more, <p>for use in the production of washing machines, washer-dryers equipped with a drum with direct drive (1)</p> <p>fr Moteur à courant alternatif sans balais monophasé, incomplet, constitué d'un rotor et d'un stator:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un rotor à l'intérieur équipé d'un anneau de 12 aimants logés dans un boîtier en acier, • un stator d'un diamètre intérieur de 206,6 mm ($\pm 0,5$ mm), d'un diamètre extérieur de 265,0 mm ($\pm 0,2$ mm) et d'une largeur de 37,2 mm ou plus mais n'excédant pas 47,8 mm, • d'une puissance nominale n'excédant pas 750 W, • d'un poids de 5 kg ou plus, <p>destiné à la fabrication de lave-linge, de lave-linge séchants munis d'un tambour à entraînement direct (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2946361/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component for the household appliances industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0413

Product TARIC Codes:	8512 20 00 35
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Unterbaugruppe Rückstrahler und Bauteile für Fahrzeugrücklichter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit zwei oder drei PCBA mit Anschlusssteckdose und LED, • mit zentralem Steuermodul (CCE), das über Kabelbaum verbunden ist, • mit einem Hauptreflektor, einem Unterreflektor und einer inneren Kunststoff-Linse, die das Licht streut, • mit einer Tiefe von 119 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 146 mm, • mit einer Breite von 142 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 490 mm, • mit einer Höhe von 93 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm, • mit einem Gewicht von 414 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 578 g, • mit Lichtleiter <p>en Sub-assembly reflectors and components for car rear lights:</p> <ul style="list-style-type: none"> • containing two or three PCBA with a connection socket and LED, • with central control module (CCE) connected through wired harness, • with a main reflector, a sub-reflector and inner lens scattering the light made of plastic, • with depth of 119 mm or more, but not more than 146 mm, • with width of 142 mm or more, but not more than 490 mm, • with a height of 93 mm or more, but not more than 100 mm, • a weight of 414 g or more, but not more than 578 g, • with lightguide <p>fr Réflecteurs et composants de sous-ensembles pour feux arrière de voitures:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contenant deux ou trois circuits imprimés avec prise de raccordement et DEL, • avec un module de commande central (CCE) raccordé par faisceau de câbles, • équipé d'un réflecteur principal, d'un sous-réflecteur et d'une lentille intérieure diffusant la lumière en matière plastique, • d'une profondeur de 119 mm ou plus, mais n'excédant pas 146 mm, • d'une largeur de 142 mm ou plus, mais n'excédant pas 490 mm, • d'une hauteur de 93 mm ou plus, mais n'excédant pas 100 mm, • d'un poids de 414 g ou plus, mais n'excédant pas 578 g, • équipé d'un guide de lumière
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2443446/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used as component of lighting system of passenger vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0414

Product TARIC Codes:	8537 10 91 48
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Steuergerät für die automatische Getriebeölpumpe zur effizienten Kühlung und Regelung des Öldrucks im Antriebsstrang des Fahrzeugs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • flüssigkeitsgekühlt, • mit einer Betriebsspannung von 9 V DC oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, • mit einer Höhe von 165 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 190 mm, • mit einer Breite von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 mm, • mit einer Länge von 170 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 195 mm, • in einem Gehäuse, • mit mindestens einem Anschluss und <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Hybrid-Kraftfahrzeugen (1)</p> <p>en Control unit for the automatic transmission oil pump for efficient cooling and oil pressure regulation in the car's drivetrain:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liquid-cooled, • with an operating voltage of 9 V DC or more, but not more than 16 V, • with a height of 165 mm or more, but not more than 190 mm, • with a width of 40 mm or more, but not more than 60 mm, • with a length of 170 mm or more, but not more than 195 mm, • in a casing, • with one or more connectors, and <p>for use in the manufacture of hybrid motor vehicles (1)</p> <p>fr Unité de commande de la pompe à huile de transmission automatique pour la régulation efficace du refroidissement et de la pression d'huile dans le système de transmission de la voiture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • refroidie par liquide, • d'une tension de fonctionnement en courant continu de 9 V ou plus, mais n'excédant pas 16 V, • d'une hauteur de 165 mm ou plus, mais n'excédant pas 190 mm, • d'une largeur de 40 mm ou plus, mais n'excédant pas 60 mm, • d'une longueur de 170 mm ou plus, mais n'excédant pas 195 mm, • dans un boîtier, • avec un connecteur ou plus, et <p>destiné à la fabrication de véhicules automobiles hybrides (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.1 %
Reference Mails:	2947957/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0416

Product TARIC Codes:	8708 99 97 53
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Rollstangen-Baugruppe für die vordere Aufhängung in Fahrzeugen zum Anschluss des Stabilisators an die Aufhängungsbauteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Aluminium, Gummi und Kunststoff, • mit einer Höhe von 270 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm, • mit einer Breite von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm, • mit einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (1)</p> <p>en Roll rod assembly for the front suspension in vehicles for connecting the stabilizer to the suspension components:</p> <ul style="list-style-type: none"> • made of aluminum, rubber, and plastic, • with a height of 270 mm or more, but not more than 300 mm, • with a width of 50 mm or more, but not more than 65 mm, • with a length of 150 mm or more, but not more than 170 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles (1)</p> <p>fr Rotule pour la suspension avant dans les véhicules pour raccorder la barre de stabilisation aux composants de la suspension:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en aluminium, caoutchouc et plastique, • d'une hauteur de 270 mm ou plus, mais n'excédant pas 300 mm, • d'une largeur de 50 mm ou plus, mais n'excédant pas 65 mm, • d'une longueur de 150 mm ou plus, mais n'excédant pas 170 mm, <p>destiné à la fabrication de véhicules automobiles (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	2948134/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2026-01-01
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0417

Product TARIC Codes:	ex 8708 95 99
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Airbag-Baugruppe zur Erhöhung der Sicherheit bei einem Zusammenstoß von Fahrzeugen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Kabelbaum, • mit einem aufblasbaren Sicherheitspolster aus Polyamid, • mit einem Kaltgas enthaltenden Gasgenerator, • in einem Gehäuse, • mit Montagehalterungen <p>(1)</p> <p>en SE 5.5.2025</p> <p>Airbag assembly:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a wiring harness, • with a polyamide inflatable safety cushion, • with an inflator containing cold gas, • in a housing, • with mounting brackets <p>for use in the manufacture of motor vehicles (1)</p> <p>---</p> <p>DE 30.04.25</p> <p>Airbag assembly:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a wiring harness, • with an inflatable safety airbag made of polyamide fabric, • with a gas generator containing cold gas, • in a housing, • with mounting brackets, • without a control unit, • without sensors <p>for use in the manufacture of motor vehicles (1)</p> <p>---</p> <p>The airbag assembly for enhancing safety in the event of a car collision:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a wiring harness, • with a polyamide inflatable safety cushion, • with an inflator containing cold gas, • in a housing, • with mounting brackets <p>(1)</p> <p>fr Installation de coussin gonflable destinée à renforcer la sécurité en cas de collision d'une voiture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec un faisceau de câblage,

	<ul style="list-style-type: none"> • avec un coussin de sécurité gonflable en polyamide, • avec un gonfleur contenant du gaz froid, • dans un boîtier, <p>avec des supports de fixation (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	2948356/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>SK Applicant 2025-03-15 DE Opposed 2025-06-06 IT Opposed 2025-06-06 HU Opposed 2025-06-16</p>
Public Comments:	Round 01/2026 - New request component for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0418

Product TARIC Codes:	8708 99 97 58
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Montagehalterung für Frontkühler oder Ladeluftkühler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Eisen, Stahl oder Kunststoff, • auch mit Gummidämpfer <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8708 (1)</p> <p>en Mounting bracket of front radiator or intercooler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • made of iron or steel or of plastics, • whether or not with rubber cushioning, <p>for use in the manufacture of goods of heading 8708 (1)</p> <p>fr Support de fixation de radiateur ou d'échangeur thermique intermédiaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • constitué de fer, d'acier ou de matière plastique, • avec ou sans caoutchouc amortissant, <p>destiné à la fabrication de marchandises relevant de la position 8708 (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	2696943/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 new request for components for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0419

Product TARIC Codes:	8714 93 00 20
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Zahnkranzpaket</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Befestigung an einer Trommelnabe, • mit 7 oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 Zahnkränzen, • mit 10 oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 Zähnen pro Zahnkranz, • mit einem Gewicht von 200 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 800 g, • mit Zahnkränzen aus vernickeltem Stahl oder Aluminium, • mit Verbindungsstücken (Abstandshaltern) zwischen den Zahnkränzen, hergestellt aus Kunststoff oder Aluminium, • ohne Sperrklinke <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern und Elektrofahrrädern (1)</p> <p>en Gear set to connect sprockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> • for mounting on a hub drum, • with 7 sprockets or more but not more than 12 sprockets, • with 10 or more but not more than 52 teeth for each sprocket, • with a weight of 200 g or more but not more than 800 g, • sprockets made of nickel-plated steel or aluminium, • with connectors (spacers) between the sprockets made of plastic or aluminium, • without a pawl mechanism, <p>for use in the manufacture of bicycles and e-bikes (1)</p> <p>fr Boîte de vitesse pour raccorder des pignons:</p> <ul style="list-style-type: none"> • destinée à être montée sur un tambour de moyeu, • avec 7 pignons ou plus, mais pas plus de 12 pignons, • avec 10 dents ou plus, mais pas plus de 52 dents pour chaque pignon, • d'un poids de 200 g ou plus mais n'excédant pas 800 g, • des pignons en acier ou en aluminium nickelé, • avec des raccords (entretoises) entre les pignons constitués de matière plastique ou d'aluminium, • sans mécanisme de verrouillage, <p>destinée à la fabrication de bicyclettes et de vélos électriques (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4.7 %
Reference Mails:	2411868/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in the production of bicycles and e-bikes
Suspension:	0 %

Working Number : 0420

Product TARIC Codes:	9401 99 20 20
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Hoch bewegliche Positionierkassette,</p> <ul style="list-style-type: none"> • geeignet für den Betrieb in einem Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C, • ermöglicht die kontrollierte Bewegung eines Fahrzeugsitzes nach vorn und nach hinten, • über ein Stahlseilsystem mit der Rückenlehne verbunden, das ein Herausnehmen des Sitzes bei geöffneter Rückenlehne verhindert und nur bei geschlossener Rückenlehne zulässt, • hergestellt aus glasfaserverstärkten Komponenten aus speziellen Aluminiumlegierungen und mit selbstschmierenden Buchsen aus Polyoxymethylen (POM) und Polytetrafluorethylen (PFTE) zur Reibungsminimierung versehen, • ausgestattet mit einem Verriegelungsmechanismus, der so konstruiert ist, dass er bei Kräften von bis zu 20 G sicher bleibt, • erfordert eine Mindestkraft von 40 N für den Normalbetrieb <p>en A high-mobility positioning cassette,</p> <ul style="list-style-type: none"> • capable of operating within a temperature range of -40°C to +85°C, • enables controlled forward and backward movement of a vehicle seat, • integrated with the seat backrest via a steel cable system, preventing seat removal when the backrest is open and allowing it only when the backrest is closed, • constructed from glass fiber-reinforced, special alloy aluminum components and fitted with self-lubricating bushings made of polyoxymethylene (POM) and polytetrafluoroethylene (PFTE) to minimize friction, • equipped with a locking system designed to remain secure under forces up to 20G, • requires a minimum force of 40N for normal operation <p>fr Une cassette à positions à haute mobilité,</p> <ul style="list-style-type: none"> • capable de fonctionner à des températures comprises entre -40°C et +85°C, • permettant le déplacement avant et arrière contrôlé du siège d'un véhicule, • Intégré dans le dossier du siège par un système de câble en acier, empêchant le retrait du siège lorsque le dossier est déplié et le permettant uniquement lorsque le dossier est replié, • construit à partir de composés d'un alliage d'aluminium spécial, renforcé par de la fibre de verre et muni de bagues autolubrifiantes constituées de polyoxyméthylène (POM) et de polytétrafluoroéthylène (PFTE) afin de réduire un maximum les frottements, • muni d'un système de verrouillage destiné à rester sûr lors de l'exposition à des forces allant jusqu'à 20G,requérant une force minimale de 40N pour son fonctionnement normal
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	3080179/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0500

Product TARIC Codes:	8401 30 00 20
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Nicht bestrahlte, sechseckige Brennstoffelemente, zur Verwendung in Kernreaktoren (1)</p> <p>en Non-irradiated hexagonal fuel modules (elements) for use in nuclear reactors (1)</p> <p>fr Cartouche de combustible à réseau hexagonal non irradié destiné à être utilisé dans des réacteurs nucléaires (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 3.7 %
Reference Mails:	<p>824/2005</p> <p>PROLONG 2019</p> <p>PROLONG 2024</p> <p>PROLONG 2025</p>
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>CZ Applicant 2005-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-04-29</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 -</p> <p>Prolongation Exercise 2025-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2024-01-01</p> <p>Round 2023-01- Objection.</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 1/1/2014</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0501

Product TARIC Codes:	8419 50 80 30
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Aluminiumwärmetauscher für Gaskessel, zur Wärmetübertragung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, • mit einer Breite von 235 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm, • mit einer Länge von 240 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm, • für eine Leistung von 25 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 kW, • mit einem Gewicht von 8 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 kg <p>en Aluminium heat exchanger for gas boilers designed for heat transfer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a height of 100 mm or more, but not more than 150 mm, • with a width of 235 mm or more, but not more than 300 mm, • with a length of 240 mm or more, but not more than 300 mm, • for a power output of 25 kW or more, but not more than 35 kW, • with a weight of 8 kg or more, but not more than 10 kg <p>fr Échangeur thermique en aluminium pour chaudières à gaz conçu pour le transfert de chaleur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une hauteur de 100 mm ou plus, mais n'excédant pas 150 mm, • d'une largeur de 235 mm ou plus, mais n'excédant pas 300 mm, • d'une longueur de 240 mm ou plus, mais n'excédant pas 300 mm, • pour une puissance de sortie de 25 kW ou plus, mais n'excédant pas 35 kW, • d'un poids de 8 kg ou plus, mais n'excédant pas 10 kg
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	1.7 %
Reference Mails:	2132672/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2024-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Round 2025/01 Components for the energy industry.
Suspension:	0 %

Working Number : 0502

Product TARIC Codes:	8483 50 80 20
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Flaschenzüge aus nicht gegossenem Stahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hergestellt aus Kohlenstoff-Konstruktionsstahl gemäß der Norm JIS G4051, • mit einem Außendurchmesser von 104 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 142 mm, • mit einem Innendurchmesser von 33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 mm, • mit einer Breite von 22 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm, • mit einem Gewicht von 0,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,6 kg, • mit 4 oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 trapezförmigen Rillen <p>en Pulley blocks of non-cast steel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • made of structural carbon steel complying with standard JIS G4051, • with an external diameter of 104 mm or more but not more than 142 mm, • with an internal diameter of 33 mm or more but not more than 37 mm, • with a width of 22 mm or more but not more than 40 mm, • with a weight of 0,4 kg or more but not more than 1,6 kg, • with 4 trapezoidal grooves or more but not more than 7 <p>fr Poulies à moufles en acier non moulé</p> <ul style="list-style-type: none"> • constituées d'acier au carbone de construction conforme à la norme JIS G4051, • d'un diamètre extérieur de 104 mm ou plus mais n'excédant pas 142 mm, • d'un diamètre intérieur de 33 mm ou plus mais n'excédant pas 37 mm, • d'une largeur de 22 mm ou plus mais n'excédant pas 40 mm, • d'un poids de 0,4 kg ou plus mais n'excédant pas 1,6 kg, • avec 4 gorges trapézoïdales ou plus mais pas plus de 7
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	4997528/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	HU Applicant 2020-09-15
Public Comments:	Round 2026-01: request for amendment + prolongation item.// Round 2025-01: request for amendment.// Round 2021-07: Pulley blocks of non-cast steel
Suspension:	0 %

Working Number : 0503

Product TARIC Codes:	8512 20 00 30
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Beleuchtungsmodul, mindestens enthaltend</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwei Leuchtdioden (LED) • Linsen aus Glas oder Kunststoff, die das Licht der LED bündeln bzw. streuen • Reflektoren, die das Licht der LED umlenken <p>in einem Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper, das an einer Halterung mit Stellmotor befestigt ist</p> <p>en Lighting module, containing at least:</p> <ul style="list-style-type: none"> • two LEDs, • glass or plastic lenses, focusing/scattering the light emitted by the LEDs, • reflectors redirecting the light emitted by the LEDs, <p>in an aluminium housing with a radiator, mounted at a bracket with an actuator</p> <p>fr Module d'éclairage, essentiellement composé de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • deux DEL, • de lentilles en verre ou en matière plastique qui focalisent/dispersent la lumière émise par les DEL, • de réflecteurs qui redirigent la lumière émise par les DEL, <p>dans un boîtier en aluminium contenant également un radiateur, monté sur un support et doté d'un actionneur</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	3869559/2015 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2015-09-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - objections.// Prolongation Exercise 2021-01-01 SUS 2016 07</p> <p>The LED module also includes sleeves, bearings, gaskets, springs and wires for power and steering. The LED module, after being installed in a car produces both dipped beams and high beams that produce a much better illumination of the road in front of the car</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0504

Product TARIC Codes:	8537 10 91 50
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Sicherungs-Steuerungsmodul in einem Gehäuse aus Kunststoff mit Befestigungsbügeln, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steckplätzen auch mit Sicherungen, • Anschlüssen, • einer gedruckten Schaltung mit Mikroprozessor, Mikroschalter und Relais <p>von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art</p> <p>en Fuse control module in a plastic housing with mounting brackets comprising:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sockets with or without fuses, • connecting ports, • a printed circuit board with embedded microprocessor, micro switch and relay, <p>of a kind used in the manufacture of goods of chapter 87</p> <p>fr Module de commande de fusibles dans un boîtier en plastique avec supports de fixation comportant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • des interfaces de connexion avec ou sans fusibles, • des ports de raccordement, • une carte de circuits imprimés avec microprocesseur intégré, minirupteur et relais <p>des types utilisés pour la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.1 %
Reference Mails:	3883456/2015 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2015-09-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - objection.// Prolongation Exercise 2021-01-01 ROUND 2020-07: Request for amendment.</p> <p>ROUND 201607 Smart interior fuse control module consists of sockets with or without fuses in a variety of colors and printed circuit board with embedded microprocessor, micro switch and relay</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0505

Product TARIC Codes:	8544 30 00 60 8544 42 90 50
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Vieradriges Anschlusskabel mit zwei Steckverbindern (Buchsen) zur Übertragung digitaler Signale vom Navigations- und/oder Audio-System an einen USB-Anschluss und/oder LCD-Monitor, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (1)</p> <p>en Four-core connecting cable containing two female connectors for the transmission of digital signals from navigation and/or audio systems to a USB connector and/or LCD monitor, for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p> <p>fr Câble de raccordement à quatre conducteurs, comprenant deux connecteurs femelles, destiné à la transmission des signaux numériques de navigation et/ou du système audio vers un connecteur USB et/ou un moniteur LCD, destiné à la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	3.7 %
Reference Mails:	1233371/2015 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2015-03-15
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - Request for amendment.// Prolongation Exercise 2021-01-01 ROUND 2020-07: Request for amendment. ROUND 01-2016 After being assembled, the dashboard will be installed to a passenger car.</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0506

Product TARIC Codes:	8708 40 20 70 8708 40 50 60
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Schaltgetriebe in einem Gehäuse aus Aluminiumguss zur Quermontage, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen von nicht mehr als 550 x 500 x 600 mm, • fünf oder sechs Gängen, • einem Differentialgetriebe, • einem Motordrehmoment von 400 Nm oder weniger <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 (1)</p> <p>en Manual gearbox in cast aluminium housing for transverse installation with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maximum dimensions of 550 x 500 x 600 mm • five or six gears, • a differential gear, • an engine torque of 400 Nm or less, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Heading 8703 (1)</p> <p>fr Boîte de vitesses manuelle intégrée dans un boîtier en fonte d'aluminium pour une installation transversale, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • des dimensions maximales de 550 x 500 x 600 mm • cinq ou six vitesses, • un différentiel, • un couple moteur de 400 Nm ou moins, <p>destiné à la fabrication de véhicules à moteur de la position 8703 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	3 %
Reference Mails:	5776455/2019 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	CZ Applicant 2019-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2021-07 - request for amendment. Round 2020-07 -2nd ETQG meeting, no comments- set to accepted. Description only in EN for the moment. Used in the manufacture of motor vehicles of heading 8703.
Suspension:	0 %

Working Number : 0507

Product TARIC Codes:	8708 40 20 80
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Getriebe ohne Drehmomentwandler</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Doppelkupplung, • mit 7 oder mehr Vorwärtsgängen, • mit 1 Rückwärtsgang, • mit einem maximalen Drehmoment von 450 Nm, • auch mit eingebautem Elektromotor, • mit einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, • mit einer Breite von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm und • mit einem Gewicht von 70 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 kg <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 (1)</p> <p>en Transmission gearbox without torque converter, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dual clutch, • 7 or more forward gears, • 1 reverse gear, • a maximum torque of 450 Nm, • whether or not with electric motor integrated, • a height of 350 mm or more but not more than 600 mm, • a width 350 mm or more but not more than 600 mm, and • a weight of 70 kg or more but not more than 110 kg, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Heading 8703 (1)</p> <p>fr Boîte de transmission sans convertisseur de couple, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un double embrayage, • au moins 7 rapports de marche avant, • 1 rapport de marche arrière, • un couple maximal de 450 Nm, • avec ou sans moteur électrique intégré, • une hauteur de 350 mm ou plus, mais n'excédant pas 600 mm, • une largeur de 350 mm ou plus, mais n'excédant pas 600 mm, et • un poids de 70 kg ou plus mais n'excédant pas 110 kg, <p>destinée à la fabrication de véhicules automobiles de la position 8703 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	4.5 %
Reference Mails:	5701899/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SE Applicant 2021-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Round 2023-07: request for amendment.//

	Round 2023-01 adding supplementary unit - p/st/ Round 2022/7 <ul style="list-style-type: none"> • The component is to be used as an Automotive Transmission part, specifically as a Gearbox for Petrol and Hybrid Cars of 8703.
Suspension:	0 %

Working Number : 0508

Product TARIC Codes:	8708 40 50 25
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Getriebebaugruppe, welche innen 3 weitere Wellen enthält und einen Drehschalter für die Schaltstellung aufweist, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Aluminiumguss, • Differenzialgetriebe, • zwei Elektromotoren und Getrieben, • mit einer Breite von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 470 mm, • mit einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 595 mm, • mit einer Länge von 410 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 690 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Unterpositionen 8703 40 und 8703 60 (1)</p> <p>en Transmission assembly housing 3 other shafts inside it and offering a rotating switch for shift position, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cast aluminium body, • differential gear, • 2 electrical motors and gears, • a width of 280 mm or more but no more than 470 mm, • a height of 350 mm or more but no more than 595 mm, • a length of 410 mm or more but no more than 690 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of subheadings 8703 40 and 8703 60 (1)</p> <p>fr Ensemble de transmission accueillant 3 autres arbres et offrant un interrupteur rotatif pour le changement de vitesse, constitué:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un boîtier en fonte d'aluminium, • d'un différentiel, • de 2 moteurs électriques et d'engrenages, • d'une largeur de 280 mm ou plus mais n'excédant pas 470 mm • d'une hauteur de 350 mm ou plus mais n'excédant pas 595 mm, • d'une longueur de 410 mm ou plus mais n'excédant pas 690 mm, <p>destiné à la fabrication des véhicules automobiles des sous-positions 8703 40 et 8703 60 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	4.5 %
Reference Mails:	6502103/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15 EU 2024-12-12
Public Comments:	Round 2026-01 request for amendment.// Round 2025/7 For use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87.
Suspension:	0 %

Working Number : 0509

Product TARIC Codes:	8708 50 20 45 8708 50 99 55
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Innenring eines Außengleichlaufgelenks (Kugelstern oder Kugelnabe), Teil des Antriebssystems des Fahrzeugs, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 Kugelführungen, geeignet für Lagerkugeln mit einem Durchmesser von 12,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 24,0 mm • geschmiedet, gedreht, gefräst, aufgedornt und gehärtet <p>en Outboard constant velocity joint inner race, part of the vehicle's drive system, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 or more but not more than 8 ball tracks, suitable for bearing balls with a diameter of 12,0 mm or more but not more than 24,0 mm, • forged, turned, milled, broached and hardened <p>fr Bague de joint homocinétique externe, faisant partie du système d'entraînement du véhicule, présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 pistes ou plus mais pas plus de 8 pistes pour roulements à billes, adaptées pour des roulements d'un diamètre de 12,0 mm ou plus mais n'excédant pas 24,0 mm, • forgée, tournée, fraisée; brochée et trempée
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	3,5 %
Reference Mails:	1816531/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2020-03-16 AT 2020-04-14
Public Comments:	Round 2026-01 - objection.// Round 2021-01 An inner race of outboard joint assembly for automobiles
Suspension:	0 %

Working Number : 0510

Product TARIC Codes:	8708 50 20 75 8708 50 99 35
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Gleichlaufgelenksatz zur Übertragung eines Drehmoments von Motor und Getriebe auf die Räder eines Kraftfahrzeugs, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Innenring mit 6 oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 Rillen für den Lauf der Kugeln des Kugellagers mit einem Durchmesser von 13,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 28,0 mm, • einem Außenring mit 6 oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 Rillen für den Lauf der Kugeln, aus Stahl mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,45 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,58 %, mit einem Gewinde und einer Zahnwelle mit 22 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 44, • einem kugelförmigen Käfig, der die Kugeln in den Rillen des Innen- und des Außenrings in der korrekten Winkellage hält, aus einem zum Aufkohlen geeigneten Material mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,14 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,55 %, • mit einer Fettkammer • geeignet zur Verwendung bei konstanter Geschwindigkeit und variierenden Beugungswinkeln von höchstens 52 Grad <p>en Constant velocity joint assembly for transmitting a torque from engine and transmission to wheels of motor vehicles, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an inner race with 6 ball tracks or more but not more than 8 for running with the bearing balls with a diameter of 13,0 mm or more but not more than 28,0 mm, • an outer race with 6 ball tracks or more but not more than 8 for running with the bearing balls, made of steel with carbon content of 0,45 % or more but not more than 0,58 %, with thread and with a spline with 22 teeth or more but not more than 44, • a spherical cage keeping bearing balls in the ball tracks of outer race and inner race in proper angular position, made of material suitable for carburizing with carbon content of 0,14 % or more but not more than 0,55 %, and • with a grease compartment, • capable of working at constant speed at variable articulation angle not higher than 52 degrees <p>fr Dispositif de joint homocinétique pour la transmission d'un couple du moteur et de la transmission aux roues de véhicules à moteur, comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une bague intérieure présentant 6 pistes ou plus mais pas plus de 8 pistes pour le roulement des billes de roulement d'un diamètre de 13,0 mm ou plus mais n'excédant pas 28,0 mm, • une bague extérieure présentant 6 pistes ou plus mais pas plus de 8 pistes pour le roulement des billes de roulement, fabriquée en acier à la teneur en carbone égale ou supérieure à 0,45 % mais n'excédant pas 0,58 %, fileté et avec une cannelure à 22 dents ou plus mais pas plus de 44 dents, • une cage sphérique maintenant les billes de roulement dans les pistes de roulement à billes des bagues intérieure et extérieure dans la position angulaire appropriée, constituée d'un matériau adapté pour la cémentation avec une teneur en carbone égale ou supérieure à 0,14 % mais n'excédant pas 0,55 %, et • avec un compartiment à graisse, • capable de fonctionner à vitesse constante à un angle d'articulation variable n'excédant pas 52 degrés
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	4702919/2018 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2018-09-15
Public Comments:	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Round 07/2019 Outboard joint assembly is used on the outboard side of wheelend of the halfshaft assembly.
Suspension:	0 %

Working Number : 0511

Product TARIC Codes:	9607 20 90 10
Validity period:	2026-01-01 2029-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Schmale Streifen mit Zähnen (Krampen) aus Kunststoff zur Verwendung bei der Herstellung von Reißverschlüssen (1) en Narrow strips mounted with plastic chain scoops for use in the manufacture of zippers (1) fr Bandes étroites dotées d'agrafes en plastique, destinées à la fabrication de fermetures éclair (1)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	7.7 %
Reference Mails:	3961264/2015 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	LT Applicant 2015-09-15
Public Comments:	Round 2026-01- Objection.// Prolongation Exercise 2021-01-01 SUS 2016 07 producing spiral zippers
Suspension:	0 %

Working Number : 0512

Product TARIC Codes:	8501 10 10 70
Validity period:	2026-01-01 2028-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Elektrische Steuerung der Kühlerklappen mit einer Betriebs-Gleichspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V und einer maximalen Leistung von weniger als 18 W, mit mindestens</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Leiterplatte, • einem elektrischen Schrittmotor, • einem Anschlussstück, • einer Kunststoffabdeckung, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (1)</p> <p>en Electric controller for blinds of cooler, with an operating DC voltage of 9 V or more but not more than 16 V and a maximum power of less than 18 W, containing at least:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a printed circuit board, • an electric stepper motor, • a connector, • a plastic cover, <p>for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p> <p>fr Commande électrique de stores de refroidisseur, présentant une tension de fonctionnement en courant continu de 9 V ou plus mais n'excédant pas 16 V et une puissance maximale inférieure à 18 W, contenant au moins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une carte de circuit imprimé; • un moteur pas-à-pas électrique, • un connecteur, • un couvercle en matières plastiques, <p>destiné à être utilisé dans la fabrication des marchandises du Chapitre 87 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	4.5 %
Reference Mails:	1848589/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2023-03-15 AT Opposed 2023-05-06
Public Comments:	Round 2026/01 Objection Round 2024/1 used for production of vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0513

Product TARIC Codes:	8479 90 70 50
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Rotorteil der mechanischen Einheit, um die Bewegung der Nockenwelle gegenüber der Kurbelwelle sicherzustellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit 4 Blättern, die in Rillen auslaufen, • aus einer Stahllegierung im Sinterverfahren hergestellt <p>en Rotor part of the mechanical unit ensuring the movement of the camshaft compared to the crankshaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with 4 blades that end in grooves, • made of steel alloy with sintering process <p>fr Partie rotor de l'unité mécanique permettant le déplacement de l'arbre à cames par rapport au vilebrequin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • munies de 4 lames qui se terminent par des rainures, • en acier allié par technique de frittage
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	1.7 %
Reference Mails:	1726342/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>HU Applicant 2020-03-15</p> <p>AT 2020-06-19</p> <p>AT Opposed 2025-05-06</p>
Public Comments:	<p>Round 01/2026 prolongation exercise + Objection</p> <p>Round 2021-07 - roll over request</p> <p>Round 2021-01 - rejected</p> <p>Rotor part of the mechanical unit</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0514

Product TARIC Codes:	8537 10 91 25
Validity period:	2026-01-01 2027-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Eine Steuereinheit, bestehend aus einer Leiterplatte mit mindestens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Mikroprozessor, • einem programmierbaren Speicher, • einem Einzelstecker, • einem PPE-Gehäuse, • einer Versorgungsspannung von 220 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 V, • einer Länge von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 210 mm, • einer Breite von 70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm und • einer Höhe von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 mm, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Spülmaschinen (1)</p> <p>en A control unit being a printed circuit board with at least:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a microprocessor, • a programmable memory, • a single connector, • a PPE housing, • a supply of voltage of 220 V or more but not more than 240 V, • a length of 200 mm or more but not more than 210 mm, • a width of 70 mm or more but not more than 100 mm, and • a height of 20 mm or more but not more than 30 mm, <p>for use in the manufacture of dishwashers (1)</p> <p>fr Unité de commande consistant en une carte à circuit imprimé présentant au moins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un microprocesseur, • une mémoire programmable, • un connecteur unique, • un boîtier en PPE, • une alimentation de tension de 220 V ou plus, mais sans dépasser 240 V, • une longueur de 200 mm ou plus, mais sans dépasser 210 mm, • une largeur de 70 mm ou plus, mais sans dépasser 100 mm, • une hauteur de 20 mm ou plus, mais sans dépasser 30 mm, <p>à utiliser dans la fabrication de lave-vaisselle (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.1 %
Reference Mails:	2085252/2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2022-03-15
Public Comments:	Round 2023/1 used to manufacture home appliance products
Suspension:	0 %

Working Number : 0800

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Batteriesatz auf der Grundlage der Lithium-Nickel-Mangan-Kobalttechnologie (NCM) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 2 584 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 856 mm, • einer Breite von 1 028 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 132 mm, • einer Höhe von 160 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 181 mm, • einem Gewicht von 600 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 651 kg, • einer Leistung von 115 kWh oder mehr, jedoch nicht mehr als 128 kWh, • einer Nennkapazität von 148 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 174 Ah, • einer Nennspannung von 718 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 793 V, <p>en A rechargeable lithium-ion battery pack, based on lithium nickel manganese cobalt technology (NCM) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 2584 mm or more, but not exceeding 2856 mm, • a width of 1028 mm or more, but not exceeding 1132 mm, • a height of 160 mm or more, but not exceeding 181 mm, • a weight of 600 kg or more, but not exceeding 651 kg, • a power not exceeding of 115 kWh or more, but not exceeding 128 kWh, • a nominal capacity of 148 Ah or more, but not exceeding 174 Ah, • a nominal voltage of 718 V or more, but not exceeding 793 V. <p>fr Dispositif d'alimentation par batteries lithium-ion rechargeable, utilisant la technologie lithium nickel manganèse cobalt (NCM), présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 2 584 mm ou plus, mais n'excédant pas 2 856 mm • une largeur de 1 028 mm ou plus mais pas plus de 1 132 mm, • une hauteur de 160 mm ou plus, mais n'excédant pas 181 mm: • un poids de 600 kg ou plus mais n'excédant pas 651 kg, • une puissance de 115 kWh ou plus, mais n'excédant pas 128 kWh, • une capacité nominale de 148 Ah ou plus mais n'excédant pas 174 Ah, • une tension nominale de 718 V ou plus mais n'excédant pas 793 V.
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2478190/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>BE Applicant 2025-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p> <p>FR Opposed 2025-05-15</p> <p>BE Opposed 2025-06-04</p>
Public Comments:	Round 2026.1 for use in electric trucks
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0801

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 700 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 820 mm, • einer Breite von 935 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 660 mm, • einer Höhe von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 mm, • einem Gewicht von 250 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 kg, • einer Leistung von nicht mehr als 175 kWh • einer Nennspannung von 650 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 800 V <p>en Lithium-ion rechargeable batteries with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 700 mm or more, but not more than 2 820 mm, • a width of 935 mm or more, but not more than 1 660 mm, • a height of 85 mm or more, but not more than 700 mm, • a weight of 250 kg or more, but not more than 700 kg, • a power of not more than 175 kWh • a nominal voltage of 650V or more, but not more than 800V <p>fr Batteries d'accumulateurs électriques au lithium-ion rechargeables présentent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 700 mm ou plus mais n'excédant pas 2 820 mm, • une largeur de 935 mm ou plus mais n'excédant pas 1 660 mm, • une hauteur de 85 mm ou plus mais n'excédant pas 700 mm, • un poids de 250 kg ou plus mais n'excédant pas 700 kg, • une puissance n'excédant pas 175 kWh • une tension nominale de 650 V ou plus mais n'excédant pas 800 V
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2479524/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>ES Applicant 2025-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p> <p>BE Opposed 2025-06-04</p>
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in electric vehicles
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0802

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Zellen für die Herstellung von elektrischen Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 250 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 265 mm, • einer Breite von 22 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 mm, • einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm, • einem Gewicht von 1,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,6 kg, • einer Kapazität von nicht mehr als 92 Ah und einer Nennenergie von weniger als 291 Wh <p>en Cells for the manufacture of lithium-ion electric accumulators with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 250 mm or more, but not more than 265 mm, • -a width of 22 mm or more, but not more than 26 mm, • -a height of 100 mm or more, but not more than 110 mm, • -a weight of 1,4 kg or more, but not more than 1,6 kg, • -a capacity of not more than 92 Ah and a nominal energy of less than 291 Wh <p>fr Cellules pour la fabrication d'accumulateurs électriques au lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 250 mm ou plus mais n'excédant pas 265 mm, • une largeur de 22 mm ou plus mais n'excédant pas 26 mm, • une hauteur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 110 mm, • un poids de 1,4 kg ou plus mais n'excédant pas 1,6 kg, • une capacité maximale de 92 Ah et une énergie nominale inférieure à 291 Wh,
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2477462/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>CZ Applicant 2025-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p> <p>BE Opposed 2025-06-04</p>
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in the manufacture of accumulators for electric vehicles
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0803

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akkumulator, eine Sicherung enthaltend, im „Cell-to-pack“-Design, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 1 050 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 070 mm, • einer Breite von 624 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 636 mm, • einer Höhe von 235 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 245 mm, • einer Masse von 214,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 227,6 kg, • einer Kapazität von 228 Ah, • Einsatz der LFP-Technologie, • einem oberen äußeren Batteriegehäuse aus einem Verbundwerkstoff, • Batterie mit R100.02-Zertifikat, • Schutzklasse IP 68 (Batterie an das System angeschlossen), • ohne Kontaktstücke, • mit einer volumetrischen Energie von 220 Wh/l oder mehr, • mit einer gravimetrischen Energie von 159 Wh/kg oder mehr, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Batterien für Elektrobusse (1)</p> <p>en A rechargeable lithium-ion battery, containing a fuse, in cell-to-pack design, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 1 050 mm or more, but not more than 1 070 mm, • a width of 624 mm or more, but not more than 636 mm, • a height of 235 mm or more, but not more than 245 mm, • a mass of 214,4 kg or more, but not more than 227,6 kg, • a capacity of 228 Ah, • using LFP technology, • an upper outer casing of the battery made of a composite material, • battery with R100.02 certificate, • protection class IP 68 (battery connected to the system), • without contactors, • with volumetric energy of 220Wh/l or higher, • gravimetric energy of 159Wh/kg or higher, <p>for use in the the manufacture of batteries for electric buses (1)</p> <p>fr Une batterie lithium-ion rechargeable, contenant un fusible, dans une configuration cellule-bloc, présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 1 050 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 070 mm, • une largeur de 624 mm ou plus, mais n'excédant pas 636 mm, • une hauteur de 235 mm ou plus, mais n'excédant pas 245 mm, • une masse de 214,4 kg ou plus mais n'excédant pas 227,6 kg, • une capacité de 228 Ah, • utilisant la technologie LFP, • un boîtier extérieur supérieur de la batterie en matériau composite, • une batterie avec certificat R100.02, • une classe de protection IP 68 (batterie connectée au système), • sans contacteurs,

	<ul style="list-style-type: none"> • d'une énergie volumétrique de 220 Wh/l ou supérieure, • d'une énergie gravimétrique de 159 Wh/kg ou supérieure, utilisée pour la fabrication de batteries pour bus électriques (1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2704328/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15 EU Opposed 2025-03-15 BE Opposed 2025-06-11
Public Comments:	Round 2026-01 new request battery industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0804

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Batteriesatz auf der Grundlage von Lithium-Eisenphosphat-Technologie mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 2 613 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 888 mm, • einer Breite von 1 026 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 134 mm, • einer Höhe von 257 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 284 mm, • einem Gewicht von 1 089 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 203 kg, • einer Leistung von 170 kWh oder mehr, jedoch nicht mehr als 182 kWh, • einer Nennkapazität von 215 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 245 Ah, • einer Nennspannung von 729 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 805 V <p>en A rechargeable lithium-ion battery pack, based on Lithium-iron-phosphate technology (LFP) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 2613 mm or more, but not exceeding 2888 mm, • a width of 1026 mm or more, but not exceeding 1134 mm, • a height of 257 mm or more, but not exceeding 284 mm, • a weight of 1089 kg or more, but not exceeding 1203 kg, • a power of 170 or more, but not exceeding 182 kWh, • a nominal capacity of 215 or more, but not exceeding 245 Ah, • a nominal voltage of 729 or more, but not exceeding 805 V <p>fr Dispositif d'alimentation par batteries lithium-ion rechargeable, utilisant la technologie lithium-fer-phosphate (LFP), présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 2 613 mm ou plus, mais n'excédant pas 2 888 mm • une largeur de 1 026 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 134 mm, • une hauteur de 257 mm ou plus, mais n'excédant pas 284 mm, • un poids de 1 089 kg ou plus mais n'excédant pas 1 203 kg, • une puissance de 170 kWh ou plus, mais n'excédant pas 182 kWh, • une capacité nominale de 215 Ah ou plus, mais n'excédant pas 245 Ah, • une tension nominale de 729 V ou plus mais n'excédant pas 805 V
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2478851/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>BE Applicant 2025-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p> <p>FR Opposed 2025-05-15</p> <p>BE Opposed 2025-06-04</p>
Public Comments:	Round 2026.1 to be used in electric trucks
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0805

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Sicherung, • im Batteriezellen-Design, • mit Einsatz der LFP-Technologie, • mit einer Länge von 1 055 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 065 mm, • mit einer Breite von 630 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 640 mm, • mit einer Höhe von 242 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 253 mm, • mit einer Masse von 262 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 270 kg, • mit einer Kapazität von 268 Ah, • mit einem oberen äußeren Batteriegehäuse aus einem Verbundwerkstoff, • mit IP68-Schutzgrad oder mehr, • mit einer Energiedichte von 264 Wh/dm³ oder mehr, • mit einer gravimetrischen Energie von 167 Wh/kg oder mehr, • ohne Kontaktstücke, <p>zur Verwendung bei Herstellung von Batterien für Elektrobusse (1)</p> <p>en Rechargeable lithium-ion batteries:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with fuse, • with a battery cell design, • using LFP technology, • with a length of 1055 mm or more, but not more than 1065 mm, • with a width of 630 mm or more, but not more than 640 mm, • of a height of 242 mm or more but not more than 253 mm, • of a mass of 262 kg or more but not more than 270 kg, • with a capacity of 268 Ah, • with upper outer casing made of composite material, • with IP68 protection level or more, • with energy density of 264 Wh/dm³ or higher, • with specific energy of 167 Wh/kg or higher, • without contactors, <p>for use in the manufacture of batteries for electric buses (1)</p> <p>fr Batteries lithium-ion rechargeables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • munies d'un fusible, • dans une configuration cellule de batterie, • utilisant la technologie LFP, • d'une longueur de 1055 mm ou plus, mais n'excédant pas 1065 mm, • d'une largeur de 630 mm ou plus, mais n'excédant pas 640 mm, • d'une hauteur de 242 mm ou plus, mais n'excédant pas 253 mm, • d'une masse de 262 kg ou plus, mais n'excédant pas 270 kg, • d'une capacité de 268 Ah,

	<ul style="list-style-type: none"> • munies d'un boîtier extérieur supérieur constitué d'un matériau composite, • avec un niveau de protection IP68 ou plus, • d'une densité d'énergie de 264 Wh/dm3 ou plus, • d'une énergie massique de 167 Wh/kg ou plus, • sans contacteurs, utilisées pour la fabrication de batteries pour bus électriques (1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2730921/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15 EU Opposed 2025-03-15 BE Opposed 2025-06-04
Public Comments:	Round 01/2026 new request batteries/accumulators
Suspension:	0 %

Working Number : 0806

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Lithium-Eisenphosphat-(LFP) Blade-Batteriezele (In-line-Anoden- und Kathodenposition an beiden Enden der Zelle) mit eingebetteter Vibrationsschutzplatte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Länge von 110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 145,5 mm, • mit einer Breite von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 58,2 mm, • mit einer Höhe von 401 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 405,2 mm • mit einem Gewicht von 3 500 g ($\pm 0,5\%$) oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 000 g ($\pm 0,5\%$), • mit einer Nennkapazität von 150 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 Ah <p>en TR 8.5.25 Rechargeable lithium-ion battery cell based on lithium-iron-phosphate technology (LFP) in blade shape with in-line anode and cathode position to both ends of cell and embedded anti-vibration bracket</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a length of 110 mm or more but not more than 145.5 mm, • with a width of 40 mm or more but not more than 58.2 mm, • with a height of 401 mm or more but not more than 405.2 mm, • with a weight of 3350 gr or more but not more than 7150 g • with a nominal Capacity of 150 Ah or more but not more than 300 Ah <p>---</p> <p>Lithium Iron Phosphate (LFP) Blade Cell (in-line anode and cathode position to both ends of cell) with embedded anti-vibration bracket:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a length of 110 mm or more but not more than 145.5 mm, • with a width of 40 mm or more but not more than 58.2 mm, • with a height of 401 mm or more but not more than 405.2 mm, • with a weight of 3500 gr ($\pm 0,5\%$) or more but not more than 7000 gr ($\pm 0,5\%$), • with a nominal Capacity of 150 Ah or more but not more than 300 Ah <p>fr Cellule lame lithium fer phosphate (LFP) (anode en ligne et position de la cathode aux deux extrémités de la cellule) avec support anti-vibration intégré:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une longueur de 110 mm ou plus, mais n'excédant pas 145,5 mm, • d'une largeur de 40 mm ou plus, mais pas plus de 58,2 mm, • d'une hauteur de 401 mm ou plus, mais n'excédant pas 405,2 mm, • d'un poids de 3 500 g ($\pm 0,5\%$) ou plus, mais n'excédant pas 7 000 g ($\pm 0,5\%$), • d'une capacité nominale de 150 Ah ou plus, mais n'excédant pas 300 Ah
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2944920/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2025-03-15 EU Opposed 2025-03-15 BE Opposed 2025-06-04
Public Comments:	Round 01/2026 - new request batteries/accumulators
Suspension:	0 %

Working Number : 0807

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Sicherung, • im Batteriezellen-Design, • mit Einsatz der LFP-Technologie, • mit einer Länge von 1 345 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 355 mm, • mit einer Breite von 655 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 665 mm, • mit einer Höhe von 238 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 248 mm, • einer Masse von 272 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 275 kg, • mit einer Kapazität von 95 Ah, • mit einem oberen äußeren Batteriegehäuse aus einem Verbundwerkstoff, • mit IP68-Schutzgrad oder mehr, • mit einer Energiedichte von 135 Wh/dm³ oder mehr, • mit einer gravimetrischen Energie von 112 Wh/kg oder mehr, • ohne Kontaktstücke, <p>zur Verwendung bei Herstellung von Batterien für Elektrobusse (1)</p> <p>en Rechargeable lithium-ion batteries:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with fuse, • with a battery cell design, • using LFP technology, • with a length of 1345 mm or more, but not more than 1355 mm, • with a width of 655 mm or more, but not more than 665 mm, • with a height of 238 mm or more, but not more than 248 mm, • with a mass of 272 kg or more, but not more than 275 kg, • with a capacity of 95 Ah, • with upper outer casing made of composite material, • with IP68 protection level, or more, • with energy density of 135 Wh/dm³ or higher, • with specific energy of 112 Wh/kg or higher, • without contactors, <p>for use in the manufacture of batteries for electric buses (1)</p> <p>fr Batteries lithium-ion rechargeables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • munies d'un fusible, • dans une configuration cellule de batterie, • utilisant la technologie LFP, • d'une longueur de 1 345 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 355 mm, • d'une largeur de 655 mm ou plus, mais n'excédant pas 665 mm, • d'une hauteur de 238 mm ou plus mais n'excédant pas 248 mm, • d'une masse de 272 kg ou plus, mais n'excédant pas 275 kg, • d'une capacité de 95 Ah,

	<ul style="list-style-type: none"> • munies d'un boîtier extérieur supérieur constitué d'un matériau composite, • avec un niveau de protection IP68 ou plus, • d'une densité d'énergie de 135 Wh/dm3 ou plus, • d'une énergie massique de 112 Wh/kg ou plus, • sans contacteurs, utilisées pour la fabrication de batteries pour bus électriques (1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2733173/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2025-03-15 EU Opposed 2025-03-15 BE Opposed 2025-06-04
Public Comments:	Round 01/2026 - new request batteries/accumulators
Suspension:	0 %

Working Number : 0808

Product TARIC Codes:	8549 13 20 10
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Ausgebrauchte elektrische Lithium-Ionen- oder Nickel-Metallhydrid-Akkumulatoren en Spent electric accumulators of lithium-ion or nickel metal hydride fr Accumulateurs électriques usagés aux ions de lithium ou au nickel-métal-hydrure
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.6 %
Reference Mails:	2695775/2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Applicant 2025-03-15 EU Applicant 2025-03-15
Public Comments:	round 01/2026 battery industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0809

Product TARIC Codes:	8507 90 31 20
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Separator für die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien, in Rollenform, aus transparenter, mikroporöser, mit Acrylsäure veredelter Polyethylenfolie, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Breite von 98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, • einer Dicke von 15 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 µm <p>en Separator for the manufacture of lithium-ion batteries, in rolls, made of transparent, microporous, acrylic acid grafted polyethylene film, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a width of 98 mm or more but not more than 170 mm, • a thickness of 15 µm or more but not more than 36 µm <p>fr Séparateur pour la fabrication de batteries lithium-ion, en rouleaux, constitué de film depolyéthylène transparent, microporeux, greffé à l'acide acrylique, présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une largeur de 98 mm ou plus mais n'excédant pas 170 mm, • une épaisseur de 15 µm ou plus mais n'excédant pas 36 µm
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	3938612-1/2015
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 1/2026 EV accumulator/battery industry, result from the split of an existing suspension into two
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0810

Product TARIC Codes:	8507 90 31 30
Validity period:	2026-01-01 2030-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Separator für die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien, auf Rollen, aus mikroporöser einlagiger Polypropylenfolie oder mikroporöser dreilagiger Folie aus Polypropylen, Polyethylen und Polypropylen, jeweils mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Null Schrumpf quer zur Produktionsrichtung, • einer Gesamtdicke von 8 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 µm, • einer Breite von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 mm, • einer Länge von mehr als 200 m, jedoch nicht mehr als 8 000 m, • einer mittleren Porengröße zwischen 0,02 µm und 0,1 µm, • auch mit einem oberflächenaktiven Stoff überzogen, • auch ein- oder beidseitig mit einer Keramikschiicht mit einer Dicke von 1 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm überzogen, • auch ein- oder beidseitig mit einem PVDF-Bindemittel oder einem ähnlichen Bindemittel mit einer Dicke von 0,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm überzogen <p>en Separator for the manufacture of lithium-ion batteries, in rolls, made of microporous monolayer film of polypropylene or a microporous trilayer film of polypropylene, polyethylene and polypropylene, each film with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zero transversal production direction (TD) shrinkage, • a total thickness of 8 µm or more, but not more than 40 µm, • a width of 15 mm or more, but not more than 900 mm, • a length of more than 200 m, but not more than 8 000 m, • an average pore size between 0,02 µm and 0,1 µm, • whether or not coated with surfactant, • whether or not coated on 1 or 2 sides with a ceramic layer of min 1 µm thickness or more, but not more than 5 µm, • whether or not coated on 1 or 2 sides with a sticky binder, PVdF type or similar of min 0,5 µm thickness or more, but not more than 5 µm <p>fr Séparateur pour la fabrication de batteries lithium-ion, en rouleaux, constitué d'un film microporeux monocouche en polypropylène ou d'un film microporeux triple couche en polypropylène, polyéthylène et polypropylène, chaque film présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une absence de retrait dans le sens transversal de la fabrication, • une épaisseur totale de 8 µm ou plus, mais n'excédant pas 40 µm, • une largeur de 15 mm ou plus, mais n'excédant pas 900 mm • une longueur de 200 m ou plus, mais n'excédant pas 8 000 m, • une taille moyenne des pores comprise entre 0,02 µm et 0,1 µm, • recouvert ou non de surfactant, • revêtu ou non sur une ou deux faces d'une couche de céramique d'une épaisseur minimale de 1 µm ou plus mais n'excédant pas 5 µm, • revêtu ou non sur une ou deux faces d'une couche adhésive , de type PVdf ou assimilé d'une épaisseur minimale de 0,5 µm d'épaisseur ou plus mais n'excédant pas 5 µm
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1489232-1/2017
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 1/2026 EV accumulator/battery industry, result from the split of an existing suspension into two
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0900

Product TARIC Codes:	2825 20 00 10
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Lithiumhydroxid-Monohydrat (CAS RN 1310-66-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Lithium hydroxide monohydrate (CAS RN 1310-66-3) with a purity by weight of 99 % or more fr Hydroxyde de lithium monohydraté (CAS RN 1310-66-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.3 %
Reference Mails:	6011549/2019
CAS / CUS codes:	1310-65-2 0019268-7
Partners Positions:	EU Applicant 2019-10-10 ES Applicant 2019-12-10 EU Applicant 2021-03-15 EU Applicant 2022-05-17 EU Applicant 2023-03-15 EU Applicant 2024-03-15 BE Applicant 2023-10-04 EU Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/1 review Round 2025/1 review Round 2024/1 review Round 2023/1 review Round 2022-01 -review Round 2021-01 - New date for mandatory review set to 31.12.2021. Round 2020-07 - used in lithium ion battery technology.
Suspension:	2.6 %

Working Number : 0901

Product TARIC Codes:	2826 90 80 30
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Lithiumhexafluorosphat (CAS RN 21324-40-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Lithium hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3) with a purity by weight of 99 % or more fr Hexafluorophosphate de lithium (CAS RN 21324-40-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	5899336/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	HU Applicant 2021-09-15 EU Opposed 2021-11-15 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2024-03-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. Round 2022/7 Electrolytes are produced by using lithium hexafluorophosphate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries. ACCEPTED
Suspension:	2.7 %

Working Number : 0903

Product TARIC Codes:	2920 90 10 33
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0) with a purity by weight of 98 % or more fr Carbonate d'éthyle et de méthyle (CAS RN 623-53-0) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1432061/2018
CAS / CUS codes:	623-53-0 EC Code: 433-480-9
Partners Positions:	CZ Applicant 2020-09-15 EU Applicant 2020-05-06 EU Applicant 2022-05-17 EU Applicant 2023-03-15 EU Applicant 2024-03-15 EU Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension + amendment Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01:Review Round 2023-01:Review Round 2022-01: Review of the measure Round 2021-01: Review of the measure Round 2020-01 - Amendment - Duty rate set to 3,2% Round 2019-07 - Amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. Round 2019-01 Accepted during the 3rd ETQG meeting used in the formulated electrolyte for lithium ion batteries
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0904

Product TARIC Codes:	2920 90 10 23
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 1,3,2-Dioxathiolan-2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 1,3,2-Dioxathiolane 2,2-dioxide (CAS RN 1072-53-3) with a purity by weight of 99 % or more fr 2,2-Dioxyde de 1,3,2-dioxathiolane (CAS RN 1072-53-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6580292/2023
CAS / CUS codes:	1072-53-3 0154291-2 EC No 600-809-4
Partners Positions:	HU Applicant 2023-09-15 EU Opposed 2023-09-15 EU Opposed 2024-03-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026/01:Round 2025/01 Battery-related Round 2025/01:Round 2025/01 Battery-related Round 2024/7: Raw material to be mixed with other raw materials, used in a technological system for the production of electrolyte for lithium-ion batteries. ACCEPTED
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0905

Product TARIC Codes:	2920 90 10 45
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Ethylene carbonate (CAS RN 96-49-1) with a purity by weight of 99 % or more fr Carbonate d'éthylène (CAS RN 96-49-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	5899366/2021
CAS / CUS codes:	96-49-1 EC number = 202-510-0
Partners Positions:	HU Applicant 2021-09-15 EU Opposed 2021-11-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2024-03-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. Round 2022/7 Electrolytes are produced by using ethylene carbonate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries. ACCEPTED
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0906

Product TARIC Codes:	2920 90 10 55
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6) mit einer Reinheit von 99,9 GHT oder mehr en Vinylene carbonate (CAS RN 872-36-6) with a purity by weight of 99,9 % or more fr Carbonate de vinylène (CAS RN 872-36-6) d'une pureté en poids de 99,9 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	5899407/2021
CAS / CUS codes:	872-36-6 0029762-1 EC number: 212-825-5
Partners Positions:	HU Applicant 2021-09-15 EU Opposed 2021-11-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2024-03-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. Round 2022/7 Electrolytes are made from vinyl carbonate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0907

Product TARIC Codes:	2920 90 10 65
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Vinylethylencarbonat (CAS RN 4427-96-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Vinyl ethylene carbonate (CAS RN 4427-96-7) with a purity by weight of 99 % or more fr Carbonate d'éthylène vinylique (CAS RN 4427-96-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	5899447/2021
CAS / CUS codes:	4427-96-7 EC-number: 700-261-7
Partners Positions:	HU Applicant 2021-09-15 EU Opposed 2021-11-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2024-03-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the measure. Round 2023-01 - review of the measure. Round 2022/7 Electrolytes are prepared from vinyl ethylene carbonate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries.
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0908

Product TARIC Codes:	2920 90 10 85
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8) mit einer Reinheit von 99,9 GHT oder mehr en Diethyl carbonate (CAS RN 105-58-8) with a purity by weight of 99,9 % or more fr Carbonate de diéthyle (CAS RN 105-58-8) d'une pureté en poids de 99,9 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6705077/2022
CAS / CUS codes:	105-58-8 0015452-9 EK-number 203-311-1
Partners Positions:	HU Applicant 2022-09-15 EU Opposed 2022-11-07 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2024-03-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension. Round 2024/01 - Review Component for battery industry
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0909

Product TARIC Codes:	3824 99 92 22
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lösung mit einem Gehalt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3), und • 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) oder Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6) <p>en Solution containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 % or more but not more than 40 % by weight of lithium hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3), and • 60 % or more but not more than 70 % by weight of ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0), or dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6) <p>fr Solution contenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 % ou plus mais pas plus de 40 % en poids d'hexafluorophosphate de lithium (CAS RN 21324-40-3), et • 60 % ou plus mais pas plus de 70 % en poids de carbonate d'éthyle méthyle (CAS RN 623-53-0), ou de carbonate de diméthyle (CAS RN 616-38-6)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1957046/2022
CAS / CUS codes:	21324-40-3 623-53-0
Partners Positions:	<p>CZ Applicant 2022-03-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2025-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2024-01 - Review and request for amendment.//</p> <p>Round 2023/1 used to produce a special electrolyte for batteries for hi tech industries</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0910

Product TARIC Codes:	3824 99 92 52
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Elektrolyt enthaltend</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 % aus Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3) oder Lithiumtetrafluorborat (CAS RN 14283-07-9), • 60 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 % aus einer Mischung aus Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1), Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6) und/oder Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0), • 0,5 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 % aus 1,3,2-Dioxathiolan-2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugbatterien (1)</p> <p>en Electrolyte containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 % or more but not more than 20 % lithium hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3) or lithium tetrafluoroborate (CAS RN 14283-07-9), • 60 % or more but not more than 90 % of a mixture of ethylene carbonate (CAS RN 96-49-1), dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6) and/or ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0), • 0,5 % or more but not more than 20 % 1,3,2-dioxathiolane 2,2-dioxide (CAS RN 1072-53-3), <p>for use in the manufacture of motor vehicle batteries (1)</p> <p>fr Électrolyte contenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 % ou plus mais pas plus de 20 % d'hexafluorophosphate de lithium (CAS RN 21324-40-3) ou de tétrafluoroborate de lithium (CAS RN 14283-07-9), • 60 % ou plus mais pas plus de 90 % d'un mélange de carbonate d'éthylène (CAS RN 96-49-1), de carbonate de diméthyle (CAS RN 616-38-6) et/ou de carbonate d'éthyle et de méthyle (CAS RN 623-53-0), • 0,5 % ou plus mais pas plus de 20 % de 2,2-dioxyde de 1,3,2-dioxathiolane (CAS RN 1072-53-3) <p>utilisé dans la fabrication de batteries de véhicules automobiles (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1697432/2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2019-03-12</p> <p>EU Opposed 2021-03-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2025-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2024-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2023-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2022-01: review of the suspension.</p> <p>Round 2021-01: review of the suspension.</p> <p>Round 2020-01</p> <p>for use in the manufacture of motor vehicle batteries</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0911

Product TARIC Codes:	3824 99 92 71
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Mischung mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 49 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 51 GHT Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) und • 49 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 51 GHT 1,3-Propansulton (CAS RN 1120-71-4) <p>en Mixture containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 49 % or more but not more than 51 % of ethylene carbonate (CAS RN 96-49-1), and • 49 % or more but not more than 51 % of 1,3-propanesultone (CAS RN 1120-71-4) <p>fr Mélange contenant en poids :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 49 % ou plus mais pas plus de 51 % de carbonate d'éthylène (CAS RN 96-49-1), et • 49 % ou plus mais pas plus de 51 % de 1,3-propanesultone (CAS RN 1120-71-4)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6597948/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>HU Applicant 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-05-14</p>
Public Comments:	<p>Round 2026/01 - review of the measure.</p> <p>Round 2025/01 Battery-related</p> <p>Round 2024/7 - Raw material to be mixed with other raw materials, used in a closed technological system for the production of electrolyte for lithium-ion batteries. ACCEPTED</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0912

Product TARIC Codes:	3921 19 00 65
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Transparente, mikroporöse, mit Acrylsäure veredelte Polyethylenfolie auf Rollen, zur Herstellung von Separatoren von Alkalibatterien, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Breite von 98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, • einer Dicke von 15 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 µm <p>en Transparent, microporous, acrylic acid grafted polyethylene film, in the form of rolls, for the manufacture of alkaline battery separators with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a width of 98 mm or more but not more than 170 mm, • a thickness of 15 µm or more but not more than 36 µm, <p>fr Film transparent, microporeux, en polyéthylène greffé à l'acide acrylique, sous forme de rouleaux, destiné à la fabrication de séparateurs pour batteries alcalines présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une largeur de 98 mm ou plus mais n'excédant pas 170 mm • une épaisseur de 15 µm ou plus mais n'excédant pas 36 µm
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	3938612/2015
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2015-09-15 EU Applicant 2020-05-06 EU Applicant 2022-05-17 EU Applicant 2023-03-15 EU Applicant 2025-03-15
Public Comments:	Round 2025-01 - review of the suspension + request change in classification, from CN 39211900 to CN 85079031.// Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension Round 2022-01: Review of the measure. ACCEPTED Round 2021-01: Review of the measure. Round 2020-07 Request for amendment. Round 2020-01 - Amendment- Duty rate set to 3,2% Round 2019-07- Amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. ROUND 2016-07 Polyethylene membrane grafted with acrylic acid to be used in the manufacturing of alkaline battery separators.
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0913

Product TARIC Codes:	3921 19 00 75
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Mikroporöse einlagige Polypropylenfolie oder mikroporöse dreilagige Folie aus Polypropylen, Polyethylen und Polypropylen, jeweils mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Null Schrumpf quer zur Produktionsrichtung, • einer Gesamtdicke von 8 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 µm, • einer Breite von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 mm, • einer Länge von mehr als 200 m, jedoch nicht mehr als 8 000 m, • einer mittleren Porengröße zwischen 0,02 µm und 0,1 µm, • auch mit einem Polypropylen-Vlies mit einer Dicke von 50 bis 200 µm beschichtet, • auch mit einem oberflächenaktiven Stoff überzogen, • auch ein- oder beidseitig mit einer Keramikschiicht mit einer Dicke von 1 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm überzogen, • auch ein- oder beidseitig mit einem PVDF-Bindemittel oder einem ähnlichen Bindemittel mit einer Dicke von 0,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm überzogen <p>en Microporous monolayer film of polypropylene or a microporous trilayer film of polypropylene, polyethylene and polypropylene, each film with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zero transversal production direction (TD) shrinkage, • a total thickness of 8 µm or more, but not more than 40 µm, • a width of 15 mm or more, but not more than 900 mm, • a length of more than 200 m, but not more than 8 000 m, • an average pore size between 0,02 µm and 0,1 µm, • whether or not laminated with a Polypropylene non-woven mat of 50 to 200 µm thickness, • whether or not coated with surfactant, • whether or not coated on 1 or 2 sides with a ceramic layer of min 1 µm thickness or more, but not more than 5 µm, • whether or not coated on 1 or 2 sides with a sticky binder, PVdF type or similar of min 0,5 µm thickness or more, but not more than 5 µm <p>fr Film monocouche microporeux en polypropylène ou film à trois couches microporeux en polypropylène, polyéthylène et polypropylène, chaque film présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • absence de retrait dans le sens transversal de la fabrication, • épaisseur totale de 8 µm ou plus mais n'excédant pas 50 µm, • largeur de 15 mm ou plus mais n'excédant pas 900 mm, • longueur supérieure à 200 m mais n'excédant pas 8 000 m, • taille moyenne des pores comprise entre 0,02 µm et 0,1 µm, • stratifié ou non avec un voile non tissé de polypropylène d'une épaisseur de 50 à 200 µm, • enduit ou non d'un agent de surface, • revêtu ou non d'une couche de céramique d'une épaisseur de 1 µm ou plus mais n'excédant pas 5 µm, sur 1 ou 2 faces, • revêtu ou non d'une couche adhésive de type poly(fluorure de vinyldène) ou similaire d'une épaisseur de 0,5 µm ou plus mais n'excédant pas 5 µm, sur 1 ou 2 faces
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1489232/2017
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2017-03-15</p> <p>EU Applicant 2020-05-06</p> <p>EU Applicant 2022-05-17</p> <p>EU Applicant 2023-03-15</p> <p>EU Applicant 2025-03-15</p>

Public Comments:	Round 2025-01 - review of the suspension + request change in classification, from CN 39211900 to CN 85079031.// Suspension split into two Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension Round 2022-01: Review of the measure. Round 2021-01: Amendment. 3.2% duty installed.Old Taric code 39211900 (80), new TARIC code 39211900(45). ROUND 2018-01 Zink-Luft-Knopfzellen, Lithium-Ion Zellen
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0914

Product TARIC Codes:	8507 60 00 15
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Zylindrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren oder Module mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Nennkapazität von 8,8 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 Ah, • einer Nennspannung von 36 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 V, • einer Leistung von 300 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 648 W <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (1)</p> <p>en Cylindrical lithium-ion-accumulators or modules with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a nominal capacity of 8,8 Ah or more, but not more than 18 Ah, • a nominal voltage of 36 V or more, but not more than 48 V, • a power of 300 W or more, but not more than 648 W, <p>for use in the manufacture of electric bicycles (1)</p> <p>fr Accumulateurs ou modules lithium-ion cylindriques avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une capacité nominale de 8,8 Ah ou plus, mais n'excédant pas 18 Ah, • une tension d'alimentation nominale de 36 V ou plus mais n'excédant pas 48 V, • une puissance de 300 W ou plus, mais n'excédant pas 648 W, <p>destiné à la fabrication de bicyclettes électriques (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1144451/2015
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>AT Applicant 2015-03-15</p> <p>EU 2020-05-06</p> <p>EU 2022-05-17</p> <p>NL Co-Applicant 2022-06-20</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>PL 2024-05-08</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension.//</p> <p>Round 2025-01: review + request for amendment.//</p> <p>Round 2024-01 - review of the suspension -accepted.//</p> <p>Round 2023-01 - review of the suspension//</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2022-01 - review of the measure</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2021-01: review of the measure</p>

	<p>ACCEPTED</p> <p>Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%.</p> <p>Round 2019-07 Amendment.Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round.</p> <p>ROUND 2016-01</p> <p>We incorporate the lithium-ion-accumulators in our plant into electric bicycles</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0915

Product TARIC Codes:	8507 60 00 18
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Polymer-Akkumulatorpack mit Batteriemanagementsystem und CAN-Bus-Schnittstelle mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 Modulen mit 90 Zellen oder mehr, jedoch nicht mehr als 192 Zellen, • einer Nennspannung von 280 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 V, • einer Nennkapazität von 9,7 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 Ah, • einer Ladespannung von 110 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 495 V und in einem Metallgehäuse mit: • einer Länge von nicht mehr als 1 723 mm, • einer Breite von nicht mehr als 1 162,23 mm, • einer Höhe von nicht mehr als 395 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8703, die durch Anstecken an externe elektrische Energiequellen aufgeladen werden können (1)</p> <p>en Lithium-ion polymer accumulator pack equipped with a battery management system and can-bus interface with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 modules with 90 cells or more but not more than 192 cells, • a nominal voltage of 280 V or more but not more than 400 V, • a nominal capacity of 9,7 Ah or more but not more than 120 Ah, • a charging voltage of 110 V or more but not more than 495 V, and in a metal casing with: • a length of not more than 1 723 mm, • a width of not more than 1 162,23 mm, • a height of not more than 395 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle capable of being charged by plugging to external source of electric power of heading 8703 (1)</p> <p>fr Bloc accumulateur polymère au lithium-ion doté d'un système de gestion de la batterie et d'une interface du bus CAN présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 modules de 90 cellules ou plus mais n'excédant pas 192 cellules, • une tension nominale de 280 V ou plus, mais n'excédant pas 400 V, • une capacité nominale de 9,7 Ah ou plus mais n'excédant pas 120 Ah, • une tension de chargement de 110 V ou plus mais n'excédant pas 495 V, et • placé dans un boîtier métallique: • d'une longueur n'excédant pas 1 723 mm, • d'une largeur n'excédant pas 1 162,23 mm, • une hauteur n'excédant pas 395 mm, <p>destiné à la construction de véhicules pouvant être chargés par raccordement à une source externe d'électricité relevant de la position 8703 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	4793865/2018
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SE Applicant 2018-09-15 EU 2020-05-06 EU 2022-05-17

	<p>EU 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2025-04-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension.//</p> <p>Round 2025-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2024-07 - request for amendment.</p> <p>Round 2024-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2023-01 - review of the suspension</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2022-01: review of the measure.</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2021-01: review of the measure.</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%.</p> <p>Round 7/2019</p> <p>The accumulator will be mounted into motor vehicle during manufacturin / * Plug-in Hybrid Electric (PHEV) battery system / * Industrial assembly / * - / * Motor vehicle of heading 8703</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0916

Product TARIC Codes:	8507 60 00 21
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Zylinderförmiges wiederaufladbares Lithium-Ionen-Polymer-Akkumulatormodul mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Kabel, • einem Anschlussstück, • 1 oder 2 Zellen, • einem Ladereglermodul oder NTC-Temperaturfühler, • einer Sicherung, • einem Gewicht von 37,3 g oder mehr, aber nicht mehr als 91,5 g, • einer Nennspannung von 3,2 V, • einer Batteriekapazität von 1 100 mAh oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 200 mAh zur Herstellung automatischer Notrufvorrichtungen für Personenkraftwagen <p>(1)</p> <p>en Cylindrical rechargeable lithium-ion polymer accumulator module with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a cable, • a connector, • 1 or 2 cells, • a charge control module or NTC temperature sensor, • a fuse, • a weight of 37,3 g or more but not more than 91,5 g, • a nominal voltage of 3,2 V, • a battery capacity of 1 100 mAh or more but not more than 2 200 mAh, for the manufacture of automatic emergency call devices for passenger cars <p>(1)</p> <p>fr Module d'accumulateur polymère lithium-ion rechargeable de forme cylindrique présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un câble, • un connecteur, • une ou deux cellules, • un module de contrôle de charge ou capteur de température NTC, • un fusible, • un poids de 37,3 g ou plus mais n'excédant pas 91,5 g, • une tension nominale de 3,2 V; • une capacité de charge de 1 100 mAh ou plus, mais n'excédant pas 2 200 mAh, pour la fabrication de dispositifs automatiques d'appel d'urgence pour voitures particulières <p>(1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2037672/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>HU Applicant 2023-03-15</p> <p>PL 2023-06-12</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>

	EU Opposed 2024-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension.// Round 2024/1 used for the manufacture of automatic emergency call devices for passenger cars (battery related)
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0917

Product TARIC Codes:	8507 60 00 24
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie auf der Grundlage von Lithium-Eisenphosphat-Technologie mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Sicherung, • „Cell-to-pack“-Design, • einer Länge von 985 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 015 mm, • einer Breite von 1 050 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 070 mm, • einer Höhe von 145 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, • einem Gewicht von 220 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 kg, • einer Kapazität von 200 Ah oder mehr, • mit einer spezifischen Energiedichte von 130 Wh/kg oder mehr <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Unterposition 8702 40 (1)</p> <p>en Rechargeable lithium-ion battery, based on lithium-iron-phosphate technology, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a fuse, • a cell-to-pack design, • a length of 985 mm or more but not more than 1 015 mm, • a width of 1 050 mm or more but not more than 1 070 mm • a height of 145 mm or more but not more than 160 mm, • a weight of 220 kg or more but not more than 250 kg, • a capacity of 200 Ah or more, • a specific energy density of 130 Wh/kg or more, <p>for use in the manufacture of vehicles of subheading 8702 40 (1)</p> <p>fr Batterie lithium-ion rechargeable, utilisant la technologie lithium-fer-phosphate, présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un fusible, • une configuration cellule-bloc, • une longueur de 985 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 015 mm, • une largeur de 1 050 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 070 mm, • une hauteur de 145 mm ou plus, mais n'excédant pas 160 mm, • un poids de 220 kg ou plus, mais n'excédant pas 250 kg, • une capacité de 200 Ah ou plus, • une densité d'énergie spécifique de 130 Wh/kg ou plus, <p>destinée à la fabrication des véhicules de la sous-position 8702 40 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2102065/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>NL Applicant 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p>

	EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension.// Round 2024/1 used for manufacture of vehicles (battery related)
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0918

Product TARIC Codes:	8507 60 00 26
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Module für die Herstellung von elektrischen Akkumulatoren in Lithium-Ferrophosphat-Technologie (LFP) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 670 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 882 mm, • einer Breite von 390 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 655 mm, • einer Höhe von 110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 137 mm, • einem Gewicht von 60 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 165 kg und • einer Leistung von 11 300 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 29 360 Wh <p>en Modules for the assembly of electric accumulators using lithium ferrophosphate technology (LFP) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 670 mm or more, but not more than 882 mm, • a width of 390 mm or more, but not more than 655 mm, • a height of 110 mm or more, but not more than 137 mm, • a weight of 60 kg or more, but not more than 165 kg, and • a power of 11 300 Wh or more, but not more than 29 360 Wh <p>fr Modules pour l'assemblage d'accumulateurs électriques utilisant la technologie lithium-fer-phosphate (LFP) et présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 670 mm ou plus, mais n'excédant pas 882 mm, • une largeur de 390 mm ou plus, mais n'excédant pas 655 mm, • une hauteur de 110 mm ou plus, mais n'excédant pas 137 mm, • un poids de 60 kg ou plus, mais n'excédant pas 165 kg, et • une puissance de 11 300 Wh ou plus, mais n'excédant pas 29 360 Wh
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6609698/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026/07 request for amendment</p> <p>Round 2024/07 used for assembly of ion lithium electric accumulators, which will be incorporated in battery electric vehicles.</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0919

Product TARIC Codes:	8507 60 00 28
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Zelle mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 190 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 380 mm, • einer Breite von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, • einer Höhe von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, • einem Gewicht von 0,1 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 kg, • einer Nennspannung von 3,0 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 VDC, • einer Nennkapazität von nicht mehr als 150 Ah <p>zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Akkumulatoren für Hybrid- und Elektrofahrzeuge (1)</p> <p>en Lithium-ion rechargeable battery cell with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 190 mm or more but not more than 380 mm, • a width of 90 mm or more but not more than 150 mm, • a height of 4 mm or more but not more than 35 mm, • a weight of 0,1 kg or more but not more than 2,5 kg, • a nominal voltage of 3,0 VDC or more but not more than 5,0 VDC, • a nominal capacity of not more than 150 Ah, <p>for use in the manufacture of rechargeable hybrid and electric vehicle batteries (1)</p> <p>fr Cellule de batterie rechargeable au lithium-ion avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 190 mm ou plus mais n'excédant pas 380 mm, • une largeur de 90 mm ou plus mais n'excédant pas 150 mm • une hauteur de 4 mm ou plus mais n'excédant pas 35 mm, • un poids de 0,1 kg ou plus mais n'excédant pas 2,5 kg, • une tension nominale de 3,0 VDC ou plus mais n'excédant pas 5,0 VDC, • une capacité nominale n'excédant pas 150 Ah, <p>destinée à la fabrication de batteries rechargeables pour véhicules électriques et hybrides (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6598010/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>SK Applicant 2023-09-15</p> <p>EU 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the measure + request for amendment.//</p> <p>Round 2025/01 Battery-related</p> <p>Round 2024/7 intended for the production of car batteries. ACCEPTED</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0920

Product TARIC Codes:	8507 60 00 29
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Batteriepacks in einem spezifischen Gehäuse, geeignet für die Verwendung in digitalen Fotoapparaten, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, • einer Breite von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, • einer Höhe von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 mm, • einem Gewicht von 0,040 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,085 kg und • einer Kapazität von nicht mehr als 2 200 mAh <p>en Lithium-ion rechargeable battery pack in a specific housing, suitable for use in digital still cameras, having:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 50 mm or more, but not more than 120 mm, • a width of 35 mm or more, but not more than 80 mm, • a height of 15 mm or more, but not more than 45 mm, • a weight of 0,040 kg or more but not more than 0,085 kg; and • a capacity of not more than 2200 mAh <p>fr Bloc-batterie au lithium-ion rechargeable placé dans un boîtier spécifique adapté à une utilisation dans les appareils photo numériques, présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 50 mm ou plus mais n'excédant pas 120 mm, • une largeur comprise entre 35 mm au minimum et 80 mm au maximum, • une hauteur comprise entre 15 mm au minimum et 45 mm au maximum, • un poids de 0,040 kg ou plus mais n'excédant pas 0,085 kg, et • une capacité ne dépassant pas 2 200 mAh
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1961285/2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2022-03-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2023-09-15 EU Opposed 2024-03-15 EU Opposed 2025-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension.// Round 2024-07- request for amendment.// Round 2024/1 Review Round 2023/1 lithium batteries for use in digital still cameras
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0921

Product TARIC Codes:	8507 60 00 30
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 63 mm oder mehr und einem Durchmesser von 17,2 mm oder mehr, mit einer Nennkapazität von 1 200 mAh oder mehr, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (1)</p> <p>en Cylindrical lithium-ion accumulator or module, with a length of 63 mm or more and a diameter of 17,2 mm or more, having a nominal capacity of 1 200 mAh or more, for use in the manufacture of rechargeable batteries (1)</p> <p>fr Accumulateur ou module au lithium-ion, de forme cylindrique, d'une longueur de 63 mm ou plus et d'un diamètre de 17,2 mm ou plus, ayant une capacité nominale de 1 200 mAh ou plus, destiné à la fabrication de batteries rechargeables (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1572/14/1995 PROLONG 2015 PROLONG 2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	IE Applicant 1900-01-01 EU Opposed 2020-05-06 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2024-03-15
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Prolongation exercise 2024-01 Prolongation Exercise 2023-01-01 Round 2022-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2021-01: review of the measure.</p> <p>ACCEPTED Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%. Round 2019-07 - Amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. Prolongation Exercise 2015-01-01 ROUND 2014-07 Proposal of amending goods description, since "accumulator" equals "rechargeable batteries"?</p> <p>816/197</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0922

Product TARIC Codes:	8507 60 00 33
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Batteriemodul oder -Akkumulator mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 310 mm, • einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 000 mm, • einer Höhe von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 500 mm, • einem Gewicht von 50 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 kg, • Zellen mit einer Nennkapazität von 58 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 Ah, • einer Ausgangsnennspannung von 230 V (Wechselstrom) oder mehr, jedoch nicht mehr als 980 V (Gleichstrom) <p>en Lithium-ion battery module or accumulator, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 150 mm or more, but not more than 1 310 mm, • a width of 100 mm or more, but not more than 1 000 mm, • a height of 200 mm or more, but not more than 1 500 mm, • a weight of 50 kg or more, but not more than 200 kg, • cells of a nominal capacity of 58 Ah or more but not more than 500Ah, • a nominal output voltage of 230 V AC or 45 V or more but not more than 980 V DC <p>fr Module ou accumulateur de batteries lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 150 mm ou plus mais n'excédant pas 1 310 mm, • une largeur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 1 000 mm, • une hauteur de 200 mm ou plus mais n'excédant pas 1 500 mm, • un poids de 50 kg ou plus mais n'excédant pas 200 kg, • constitué de cellules d'une capacité nominale de 58 Ah ou plus mais n'excédant pas 500 Ah, • une tension de sortie nominale de 230 V AC ou 45 V ou plus mais n'excédant pas 980 V CC
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1232310/2015
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>NL Applicant 2015-03-15</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>PL 2019-10-21</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p> <p>TR Opposed 2025-05-14</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-07: Roll-over</p> <p>Round 2026-01:review of the suspension/prolongation 1 year</p> <p>ROUND 01-2016 The product is a battery pack for use in a stationary energy storage application.</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0923

Product TARIC Codes:	8507 60 00 36
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Akkumulator mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • mehreren verbundenen Lithium-Ionen-Akkumulatorzellen, • Lade- und Überwachungselektronik, • einer Leistung von 74 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 Wh, • in einem Kunststoffgehäuse mit elektrischem Anschlusskontakt und LCD-Anzeige <p>zur Verwendung bei der Herstellung von schnurlosen Staubsaugern oder wiederaufladbaren Energiequellen hierfür (1)</p> <p>en Lithium-ion accumulator, with</p> <ul style="list-style-type: none"> • multiple connected lithium-ion accumulator cells, • charging and monitoring electronics, • a power of 74 Wh or more, but not more than 75 Wh, • in a plastic housing with electrical connection contacts and LCD display, <p>for use in the manufacture of cordless vacuum cleaners or rechargeable power sources therefor (1)</p> <p>fr Accumulateur au lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • des cellules d'accumulateurs au lithium-ion à connexions multiples, • des dispositifs électroniques de charge et de surveillance, • une puissance de 74 Wh ou plus mais n'excédant pas 75 Wh, • placé dans un boîtier en plastique pourvu de contacts de jonction électrique et d'un écran à cristaux liquides, <p>destiné à la fabrication d'aspirateurs sans fil ou utilisé comme source d'alimentation rechargeable pour ces appareils (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6609601/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 review of the suspension.//</p> <p>Round 2025/01 Battery-related</p> <p>Round 2024.7 - Battery related product</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0924

Product TARIC Codes:	8507 60 00 31
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Module für die Montage von Lithium-Ionen-Batteriepacks unter Verwendung einer anderen Technologie als der Lithium-Eisenphosphat-Technologie (LFP) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 298 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm, • einer Breite von 33,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 209 mm, • einer Höhe von 75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 228 mm, • einem Gewicht von 3,6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 kg, • einer Leistung von 458 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 510 Wh und • einer Spannung von weniger als 45 V oder mehr als 70 V <p>en Modules for the assembly of lithium-ion battery packs, using a technology other than lithium ferrophosphate (LFP) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 298 mm or more, but not more than 500 mm, • a width of 33,5 mm or more, but not more than 209 mm, • a height of 75 mm or more, but not more than 228 mm, • a weight of 3,6 kg or more, but not more than 17 kg, • a power of 458 Wh or more, but not more than 3 510 Wh, and • a voltage of less than 45 V or more than 70 V <p>fr Modules pour l'assemblage de blocs-batteries au lithium-ion, utilisant une technologie autre que la technologie lithium-fer-phosphate (LFP) présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 298 mm ou plus, mais n'excédant pas 500 mm, • une largeur de 33,5 mm ou plus, mais n'excédant pas 209 mm, • une hauteur de 75 mm ou plus, mais n'excédant pas 228 mm, • un poids de 3,6 kg ou plus, mais n'excédant pas 17 kg, • une puissance de 458 Wh ou plus, mais n'excédant pas 3 510 Wh, et • une tension inférieure à 45 V ou supérieure à 70 V
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	323555/2012
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2012-03-15 EU Applicant 2020-05-06 DE Applicant 2021-05-20 EU Applicant 2022-05-17 EU Applicant 2023-03-15 PL Applicant 2023-11-08 EU Applicant 2023-09-15 EU Applicant 2024-03-15 SE Applicant 2024-06-04 EU Applicant 2025-03-15 TR Applicant 2025-05-14
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension.// Round 2024-07- request for amendment.// ACCEPTED, change of TARIC code

	<p>Round 2024-01 - review of the suspensions. Round 2023-01 - review of the suspensions. ACCEPTED Round 2022/7 Req for amendment ACCEPTED Round 2021-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2021-07: request for amendment. Round 2021-01: review of the measure (new date for mandatory review 12.31.2021) Round 2020-07 - objection - withdrawn. set to rejected Round 2020-1 - Amendment. Round 2019-07- Amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. Round 2018-07: p/st was added as a suppl.unit prolong ex 2018 - "green list item" ROUND 2015-01: renewal in order to assess whether the physical parameters of the product need to be amended Modules intended for the assembly of a rechargeable battery for the supply of power to electric motor vehicles</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0925

Product TARIC Codes:	8507 60 00 48
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Integriertes Batteriesystem in einem Metall- oder Kunststoffgehäuse, auch mit Halterungen, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Lithium-Ionen-Akkumulator mit einer Spannung von 36 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50,4 V, und einer Nennleistung zwischen 0,3 kWh und 0,9 kWh, • einem Batteriemanagementsystem, • einem Leistungsrelais, • einem Kühlsystem, • ein bis vier Anschlüssen <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Mild-Hybrid-Kraftfahrzeugen (Mild Hybrid Electric Vehicles – mHEV) (1)</p> <p>en Integrated battery system in a metal or plastic case with or without holders, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a lithium-ion battery with a voltage of 36 V or more but not more than 50,4 V and a nominal energy between 0,3kWh and 0,9 kWh, • a Battery Management System, • a power relay, • a cooling system, • one to four connectors, <p>for use in the manufacture of Mild-hybrid (mHEV) motor vehicles (1)</p> <p>fr Système de batterie intégré dans un boîtier en métal ou en plastique avec ou sans supports, constitué des éléments suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une batterie lithium-ion d'une tension de 36 V ou plus mais n'excédant pas 50,4 V et d'une énergie nominale comprise entre 0,3 kWh et 0,9 kWh, • un système de gestion de la batterie, • un relais de puissance, • un système de refroidissement, • un à quatre connecteurs, <p>utilisé dans la fabrication de véhicules automobiles semi-hybrides (mHEV) (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	4922932/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>CZ Applicant 2020-09-15</p> <p>EU Opposed 2020-09-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension.</p> <p>Round 2025-01 - review of the suspension.</p> <p>Round 2024-01 -review of the measure</p> <p>Round 2023-01 -review of the measure</p> <p>Round 2022-01- review of the measure</p>

	Round 01.07.2021 Integrated battery system in a metal case with holders
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0926

Product TARIC Codes:	8507 60 00 58
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Prismatischer elektrischer Lithium-Ionen-Akkumulator mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Breite von 120,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 305,0 mm, • einer Dicke von 12,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 67,0 mm, • einer Höhe von 72,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 126,0 mm, • einer Nennspannung von 3,6 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,75 V, • einer Nennkapazität von 6,9 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 265 Ah, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Elektrofahrzeugbatterien (1)</p> <p>en Prismatic lithium-ion electric accumulator with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a width of 120,0 mm or more but not more than 305,0 mm, • a thickness of 12,0 mm or more but not more than 67,0 mm, • a height of 72,0 mm or more but not more than 126,0 mm, • a nominal voltage of 3,6 V or more but not more than 3,75 V, and • a nominal capacity of 6,9 Ah or more not more than 265 Ah, <p>for use in the manufacture of rechargeable electric vehicle batteries (1)</p> <p>fr Accumulateur électrique prismatique lithium-ion présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une largeur de 120,0 mm ou plus, mais n'excédant pas 305,0 mm, • une épaisseur de 12,0 mm ou plus, mais n'excédant pas 67,0 mm, • une hauteur de 72,0 mm ou plus, mais n'excédant pas 126,0 mm, • une tension nominale de 3,6 V ou plus, mais n'excédant pas 3,75 V, et • une capacité nominale de 6,9 Ah ou plus, mais n'excédant pas 265 Ah, <p>utilisés dans la fabrication de batteries rechargeables pour véhicules électriques (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	4697852/2018
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2018-09-15</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>DE Co-Applicant 2020-12-13</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2025-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2024-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2023-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2022-01 - request for amendment.</p>

	<p>Round 2021-07- request for amendment.Old taric 85076000 (13) ,new taric 85076000(58). Round 2021-01: review of the measure Mandatory review date set to 12.31.2021. Round 2020-01 - Amendment - duty rate set to 1,3%. Round 7/2019 Sets cells are used for vehicles with electric motor as motors for propulsion, other than those capable of being charged by plugging to external source of electric power : scooters, cars and buses/coaches</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0927

Product TARIC Codes:	8507 60 00 68
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Akkumulator in einem Metallgehäuse, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 65 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 225 mm, • einer Breite von 10 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 mm, • einer Höhe von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 285 mm, • einer Nennspannung von 2,1 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,8 V, • einer Nennkapazität von 2,5 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 325 Ah <p>en Lithium-ion accumulator in a metal housing, with</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 65 mm or more, but not more than 225 mm, • a width of 10 mm or more, but not more than 75 mm, • a height of 60 mm or more, but not more than 285 mm, • a nominal voltage of 2,1 V or more, but not more than 3,8 V, and • a nominal capacity of 2,5 Ah or more, but not more than 325 Ah <p>fr Accumulateur lithium-ion dans un boîtier métallique, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 65 mm ou plus mais n'excédant pas 225 mm, • une largeur de 10 mm ou plus mais n'excédant pas 75 mm, • une hauteur de 60 mm au plus, mais n'excédant pas 285 mm • une tension nominale de 2,1 V ou plus mais n'excédant pas 3,8 V, et • une capacité nominale de 2,5 Ah ou plus, mais n'excédant pas 325 Ah
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	5988869/2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2019-09-15</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p> <p>TR Opposed 2025-05-14</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2025-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2024-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2023-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2022-01 - review of the measure.</p> <p>Round 2021-01: amendment.</p> <p>Round 2020-07 - used in battery system for e-mobility. Accepted with 1.3% duty.</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0928

Product TARIC Codes:	8507 60 00 77
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 700 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 820 mm, • einer Breite von 935 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 660 mm, • einer Höhe von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 mm, • einem Gewicht von 250 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 kg, • einer Leistung von nicht mehr als 175 kWh, • einer Nennspannung von 320 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 430 V <p>(1)</p> <p>en Lithium-ion rechargeable batteries, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 700 mm or more, but not more than 2 820 mm, • a width of 935 mm or more, but not more than 1 660 mm, • a height of 85 mm or more, but not more than 700 mm, • a weight of 250 kg or more, but not more than 700 kg, • a power of not more than 175 kWh, • a nominal voltage of 320 V or more, but not more than 430 V <p>for use in the manufacture of vehicles of subheadings 8701 to 8705</p> <p>(1)</p> <p>fr Batteries lithium-ion rechargeables, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 700 mm ou plus mais n'excédant pas 2 820 mm, • une largeur de 935 mm ou plus mais n'excédant pas 1 660 mm, • une hauteur de 85 mm ou plus mais n'excédant pas 700 mm, • un poids de 250 kg ou plus mais n'excédant pas 700 kg, • une puissance n'excédant pas 175 kWh, • une tension nominale de 320 V ou plus mais n'excédant pas 430 V <p>(1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1095345/2012
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>NL Applicant 2012-09-15</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>AT 2019-01-11</p> <p>AT 2019-04-30</p> <p>PL 2019-10-21</p> <p>ES Co-Applicant 2021-03-26</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.//

	<p>Round 2025-01: review of the measure + request for amendment. Round 2024-01:review of the measure + request for amendment. Round 2023-01:review of the measure. ACCEPTED Round 2022-01:review of the measure. ACCEPTED Round 2021-01:review of the measure. Round 2020-07- Objection -withdrawn. Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%. Round 2019-07 request for amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. ROUND 2017 01 amending request referring to wording / last bullet point "a power of not more than 175 kWh" (from "130 kWh") ROUND 2016 01 request for an amendment ROUND 2015-07 description change request ROUND 2013-07-01:The product is a rechargeable electric vehicle battery used for propulsion and operation of electric vehicles that may include; electric cars, trucks, and vans</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0929

Product TARIC Codes:	8507 60 00 83
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Module für die Montage von elektrischen Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 125 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 einer Nennenergie von weniger als 8,4 kWh; <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Unterpositionen 8703 60, 8703 70, 8703 80 und 8704 60 (1)</p> <p>en Modules for the assembly of lithium-ion electric accumulators with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 570 mm or more, but not more than 610 mm, • a width of 210 mm or more, but not more than 240 mm, • a height of 100 mm or more, but not more than 125 mm, • a weight of 28 kg or more, but not more than 35 kg, and • a capacity of not more than 2500 Ah and a nominal energy of less than 8,4 kWh, <p>for use in the manufacture of vehicles of subheadings 8703 60, 8703 70, 8703 80 and 8704 60 (1)</p> <p>fr Modules pour l'assemblage d'accumulateurs électriques au lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 570 mm ou plus mais n'excédant pas 610 mm, • une largeur de 210 mm ou plus mais n'excédant pas 240 mm, • une hauteur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 125 mm, • un poids de 28 kg ou plus mais n'excédant pas 35 kg, et • une capacité maximale de 2 500 Ah et une énergie nominale inférieure à 8,4 kWh, <p>destinés à la fabrication des véhicules des sous-positions 8703 60, 8703 70, 8703 80 et 8704 60 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	5691842/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2021-09-15</p> <p>EU 2021-11-15</p> <p>PL 2021-11-16</p> <p>HU 2021-12-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p> <p>PL 2023-11-08</p> <p>EU Opposed 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2025-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2025-01 - review of the suspension and request for amendment</p>

	<p>Round 2024-01 -review and request for amendment.// Round 2024-01 -request for amendment. ACCEPTED Round 2024-01 -review of the suspension. Round 2023-01 -review of the suspension.</p> <p>Round 2022/7 Battery modules for manufacturing drive batteries for electric or hybrid vehicles of chapters 8703 and 8704. ACCEPTED</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0930

Product TARIC Codes:	8507 90 80 55
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Obere Kappe oder Gehäuse aus einer Aluminium- oder Eisenlegierung oder aus nichtrostendem Stahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • auch Teile aus Aluminium und Aluminiumlegierungen enthaltend, • auch mit Dichtungselementen oder anderen Elementen aus Polymermaterial, • auch mit einer „Stromunterbrechungs Vorrichtung“ und einem „Entlüftungsventil“, • auch mit Kunststoffsteckvorrichtungen, • mit einem Außendurchmesser von 17 mm oder mehr, nicht jedoch mehr als 18 mm oder rechteckig mit: • einer Länge von nicht mehr als 450 mm, • einer Breite von nicht mehr als 200 mm und • einer Höhe von nicht mehr als 150 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien (1)</p> <p>en Top cap or housing made of aluminium or ferrous alloy or stainless steel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • whether or not including parts made of aluminum and aluminium alloy, • with or without sealing elements or other elements made of polymer material, • with or without a "current interrupt device " and an "evacuation valve" • with or without plastic sockets • with an outer diameter of 17 mm or more, but not more than 18 mm, or rectangular with: • length not greater than 450 mm, • width not greater than 200 mm, and • height not greater than 150 mm, <p>for use in the manufacture of lithium-ion batteries (1)</p> <p>fr Couverture ou boîtier en aluminium, en alliage ferreux ou en acier inoxydable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • comprenant ou non des pièces en aluminium et en alliage d'aluminium , • avec ou sans éléments d'étanchéité ou autres éléments en matériau polymère, • avec ou sans «dispositif d'interruption de courant» et «soupape d'évacuation», • avec ou sans supports en plastique, • d'un diamètre extérieur de 17 mm ou plus mais n'excédant pas 18 mm, • ou rectangulaire présentant : • une longueur maximale de 450 mm, • une largeur maximale de 200 mm, et • une hauteur maximale de 150 mm, • destiné à la fabrication de batteries au lithium-ion <p>(1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2207294/2022
CAS / CUS codes:	

Partners Positions:	TR Applicant 2022-03-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2023-09-15 DE Applicant 2023-09-15 EU Opposed 2024-03-15
Public Comments:	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension. Round 2024/1 - Request for amendment.// ACCEPTED, new TARIC code Round 2024/1 - Review of the suspension.// Round 2023/1 is the mechanical raw material of the lithium-ion battery
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0931

Product TARIC Codes:	8536 41 90 60
Validity period:	2026-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Leistungsrelais zur sicheren Verbindung oder Trennung des Lade- und/oder Leistungskreislaufs von 48-V-Batterien in einem Kunststoffgehäuse, das Folgendes umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromsensor 50 A/400 V, • Hochspannungssicherung MILD 70 V/300 A, • auch mit Kabel mit Anschluss, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Akkumulatoren für Hybrid- und Elektrofahrzeuge (1)</p> <p>en Power relay with the function of safely connecting or disconnecting the charging and/or power circuit of 48V batteries in a plastic housing, containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • current sensor 50A/400V, • high voltage MILD fuse 70V/300A, • whether or not cable with connector, <p>for use in the production of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles (1)</p> <p>fr Relais de puissance muni d'une fonction permettant de connecter ou de déconnecter en toute sécurité le circuit de charge et/ou d'alimentation de batteries 48 V, placé dans un boîtier en plastique, comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un capteur de courant 50 A/400 V, • un fusible de haute tension MILD 70 V/300 A, • avec ou sans câble de raccordement, <p>destiné à la fabrication de batteries rechargeables pour véhicules hybrides et électriques (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.3 %
Reference Mails:	1398260/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2024-03-15 EU Opposed 2024-03-15
Public Comments:	Round 2026/1 Review of the suspension.// Round 2025/1 for use in the production of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles
Suspension:	1.1 %

Working Number : 0932

Product TARIC Codes:	8507 90 31 40
Validity period:	2026-01-01 2027-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Separator für die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien aus einer mehrschichtigen, multiporösen Trennfolie mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer mikroporösen Polyethylenschicht zwischen zwei mikroporösen Polypropylenschichten, auch mit beidseitiger Aluminiumoxidbeschichtung, • einer Breite von 65 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, • einer Gesamtdicke von 10 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 µm, • einer Porosität von 25 % vol oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 % vol <p>en Separator for the manufacture of lithium-ion batteries made of a multi-porous multilayer separator foil with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • one microporous polyethylene layer between two microporous polypropylene layers and whether or not coated with aluminium oxide on both sides, • a width of 65 mm or more but not more than 170 mm, • a total thickness of 10 µm or more but not more than 30 µm, • a porosity of 25 % (vol.) or more but not more than 65 % (vol.) <p>fr Séparateur pour la fabrication de batteries lithium-ion constitué d'une feuille de séparation multicouche microporeuse présentant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une couche de polyéthylène microporeux entre deux couches de polypropylène microporeux et recouverte ou non d'oxyde d'aluminium sur les deux faces, • une largeur de 65 mm ou plus mais n'excédant pas 170 mm, • une épaisseur totale de 10 µm ou plus mais n'excédant pas 30 µm, • une porosité de 25 % (vol.) ou plus mais n'excédant pas 65 % (vol.)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1575341/2017 PROLONG 2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	HU Applicant 2017-03-15
Public Comments:	<p>Round 2026-01 - review of the suspension + request change in classification, from CN 39211900 to CN 85079031.// moved to battery exercise Prolongation Exercise 2023-01-01 Round 2018-01</p> <p>The imported products are used in the manufacture of lithium-ion accumulators for vehicles. This is one of the most important parts of the lithium-ion batteries for vehicles, which separates the two fundamental elements of the battery: the anode and the cathode. It consists of multi-pores layers to facilitate the transmission of electrolyte and lithium ions between the two electrodes. It is basically composed of PP/PE with high level of heat resistance and it may contain another ceramic layer (of aluminum-oxide) in order to prevent the direct contact of cathode and anode.</p>
Suspension:	3,3 %