



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

Brussels, 5.10.2023
taxud.b.5(2023)4651583 rev. 3

SUSPENSIONS

MINUTES OF THE DISCUSSIONS OF THE ROUND 2024-01
(ETQG MEETINGS 11-12 May 2023, 15-16 June 2023
and 11-12 July 2023)

DISCLAIMER:

This document has not been adopted or endorsed by the European Commission. Any views expressed are the preliminary views of the Commission expert group and may not in any circumstances be regarded as stating an official position of the Commission. Only European Union legislation published in the Official Journal of the European Union is deemed authentic.

Working Number : 0100

Product TARIC Codes:	2903 69 19 35
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2,2-Dibromopropan (CAS RN 594-16-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2,2-Dibromopropane (CAS RN 594-16-1) with a purity by weight of 99 % or more fr 2,2-dibromopropane (CAS RN 594-16-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1460171/2023
CAS / CUS codes:	594-16-1 0014824-3 Other 209-828-9
Partners Positions:	FR Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 Used as a raw material which undergoes a chemical transformation step to obtain a pharmaceutical intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0101

Product TARIC Codes:	2903 69 19 25
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de (E)-1,4-Dibrom-2-buten (CAS RN 821-06-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en (E)-1,4-Dibrombut-2-ene (CAS RN 821-06-7) with a purity by weight of 98 % or more fr (E)-1,4-dibrombut-2-ène (CAS RN 821-06-7) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1916325/2023
CAS / CUS codes:	821-06-7 0051844-5 Other 212-472-7
Partners Positions:	AT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 raw material for the production of a pharmaceutical intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0102

Product TARIC Codes:	2903 99 80 23
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3,5- <i>Bis</i> (trifluormethyl)-benzylbromid (CAS RN 32247-96-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en 3,5- <i>Bis</i> (trifluoromethyl) benzylbromide (CAS RN 32247-96-4) with a purity by weight of 95 % or more fr Benzylbromure de 3,5- <i>bis</i> (trifluorométhyle) (CAS RN 32247-96-4) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1916704/2023
CAS / CUS codes:	32247-96-4 Other 250-971-1
Partners Positions:	AT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as raw material for the production of an intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0103

Product TARIC Codes:	2905 39 95 15
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2,5-Dimethyl--2,5-hexandiol (CAS RN 110-03-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 2,5-Dimethylhexane-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) with a purity by weight of 98 % or more fr 2,5-diméthylhexane-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1910630/2023
CAS / CUS codes:	110-03-2 0016151-3 Other 203-731-5
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as a raw material in the manufacture of a hydro-peroxide
Suspension:	0 %

Working Number : 0104

Product TARIC Codes:	2909 49 80 40
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Hydrochinon-bis-(2-hydroxyethyl)-ether (CAS RN 104-38-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2,2'- <i>p</i> -Phenylenedioxydiethanol (CAS RN 104-38-1) with a purity by weight of 99 % or more fr 2,2'- <i>p</i> -phénylènedioxydiéthanol (CAS RN 104-38-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1806337/2023
CAS / CUS codes:	104-38-1 0015738-0 203-197-3 (EC number)
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of thermoplastic polyurethanes
Suspension:	0 %

Working Number : 0105

Product TARIC Codes:	2912 49 00 60
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr en 4-Hydroxybenzaldehyde (CAS RN 123-08-0) with a purity by weight of 96 % or more fr 4-hydroxybenzaldéhyde (CAS RN 123-08-0) d'une pureté en poids de 96 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	2000051/2023
CAS / CUS codes:	123-08-0 0018509-1 EC / List no.: 204-599-1
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15 FR Co-Applicant 2023-05-04
Public Comments:	Round 2024/1 used for the production of an API
Suspension:	0 %

Working Number : 0106

Product TARIC Codes:	2913 00 00 30
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd (CAS RN 97-51-8) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en 2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyde (CAS RN 97-51-8) with a purity by weight of 95 % or more fr 2-hydroxy-5-nitrobenzaldéhyde (CAS RN 97-51-8) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1916159/2023
CAS / CUS codes:	97-51-8 0020980-3 Other 202-587-0
Partners Positions:	AT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 raw material for the production of an intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0107

Product TARIC Codes:	2914 79 00 43
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 5-Chlor-2-pentanon (CAS RN 5891-21-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en 5-Chloropentan-2-one (CAS RN 5891-21-4) with a purity by weight of 95 % or more fr 5-chloropentan-2-one (CAS RN 5891-21-4) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1918057/2023
CAS / CUS codes:	5891-21-4 0013447-4 EC Number : 227-565-8
Partners Positions:	HU Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as raw material for the production of active pharmaceutical ingredients and their intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0108

Product TARIC Codes:	2914 79 00 48
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-Chlor-3',4'-dihydroxyacetophenon (CAS RN 99-40-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2-Chloro-3',4'-dihydroxyacetophenone (CAS RN 99-40-1) with a purity by weight of 99 % or more fr 2-chloro-3',4'-dihydroxyacétophénone (CAS RN 99-40-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1952451/2023
CAS / CUS codes:	99-40-1 0015792-6 EC Number: 202-754-8
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of active pharmaceutical ingredients and their intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0109

Product TARIC Codes:	2915 39 00 15
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 4-(2,2-Dichlorocyclopropyl)phenylacetat (CAS RN 144900-34-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en 4-(2,2-Dichlorocyclopropyl)phenylacetate (CAS RN 144900-34-5) with a purity by weight of 97 % or more fr 4-(2,2-dichlorocyclopropyl)phénylacétate (CAS RN 144900-34-5) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	1910419/2023
CAS / CUS codes:	144900-34-5 Other No: CE 924-945-1
Partners Positions:	ES Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for the manufacture the active ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0110

Product TARIC Codes:	2917 19 80 60
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Oxalylchlorid (CAS RN 79-37-8) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Oxalyl dichloride (CAS RN 79-37-8) with a purity by weight of 99 % or more fr Dichlorure d'oxalyle (CAS RN 79-37-8) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.3 %
Reference Mails:	1728060/2023
CAS / CUS codes:	79-37-8 0021239-5 201-200-2 (EC-List no.)
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 raw material for the production of the precursor of a fungicidal active ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0111

Product TARIC Codes:	2917 19 80 80
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Ethylchlorglyoxylat (CAS RN 4755-77-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Ethyl chloroglyoxylate (CAS RN 4755-77-5) with a purity by weight of 98 % or more fr Chloroglyoxylate d'éthyle (CAS RN 4755-77-5) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1806725/2023
CAS / CUS codes:	4755-77-5 0017125-5
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used in the synthesis of intermediates and active pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0112

Product TARIC Codes:	ex 2917 19 80
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Ethylchlor(oxo)acetat (CAS RN 4755-77-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr</p> <p>en IT 18.4.23:</p> <p>Ethyl chloroglyoxylate (CAS RN 4755-77-5) with a purity by weight of 98 % or more</p> <p>---</p> <p>Ethyl chloro (oxo) acetate (CAS RN 4755-77-5) with a purity by weight of 98 % or more</p> <p>fr Chloro(oxo)acétate d'éthyle (CAS RN 4755-77-5) d'une pureté en poids de 98 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.3 %
Reference Mails:	1915161/2023
CAS / CUS codes:	4755-77-5 0017125-5 EC Number 225-285-0
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as an intermediate for the manufacturing of active pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0113

Product TARIC Codes:	2917 39 85 55
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3-Nitro-phthalsäure (CAS RN 603-11-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 3-Nitrophthalic acid (CAS RN 603-11-2) with a purity by weight of 98 % or more fr Acide 3-nitrophthalique (CAS RN 603-11-2) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1600911/2023
CAS / CUS codes:	603-11-2 0020960-9
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used to produce an intermediate of active pharmaceutical ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0114

Product TARIC Codes:	2920 90 10 13
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Tetraethyl-orthocarbonat (CAS RN 78-09-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Tetraethyl orthocarbonate (CAS RN 78-09-1) with a purity by weight of 99 % or more fr Orthocarbonate de tétraéthyle (CAS RN 78-09-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1460032/2023
CAS / CUS codes:	78-09-1 0023979-2
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 - used to produce an intermediate of active pharmaceutical ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0115

Product TARIC Codes:	2920 90 70 10
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Tris(2-propylheptyl)borat (CAS RN 1488321-95-4) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr en Tris(2-propylheptyl) borate (CAS RN 1488321-95-4) with a purity by weight of 90 % or more fr Borate de tris(2-propylheptyl) (CAS RN 1488321-95-4) d'une pureté en poids de 90 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1910350/2023
CAS / CUS codes:	1488321-95-4 EC No. 806-750-2
Partners Positions:	FR Applicant 2023-03-15 EU 2023-04-26
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of lubricating oil
Suspension:	0 %

Working Number : 0116

Product TARIC Codes:	2921 19 99 55
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2,2,2-Trifluorethylamin-hydrochlorid (CAS RN 373-88-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2,2,2-Trifluoroethylamine hydrochloride (CAS RN 373-88-6) with a purity by weight of 99 % or more fr Chlorhydrate de 2,2,2-trifluoroéthylamine (CAS RN 373-88-6) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1917984/2023
CAS / CUS codes:	373-88-6 0030060-7 EC Number : 206-771-1
Partners Positions:	HU Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as raw material for the production of active pharmaceutical ingredients and their intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0117

Product TARIC Codes:	2921 30 99 60
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Amantadin-hydrochlorid (CAS RN 665-66-7) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en Amantadine hydrochloride (CAS RN 665-66-7) with a purity by weight of 97 % or more fr Chlorhydrate d'amantadine (CAS RN 665-66-7) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1727598/2023
CAS / CUS codes:	665-66-7 0010503-3 EC: 211-560-2 ECICS: not available
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 Raw material for the production of emission catalysts
Suspension:	0 %

Working Number : 0118

Product TARIC Codes:	2921 43 00 35
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3-Chlor- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 87-60-5) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en 3-Chloro- <i>o</i> -toluidine (CAS RN 87-60-5) with a purity by weight of 95 % or more fr 3-chloro- <i>o</i> -toluidine (CAS RN 87-60-5) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1918853/2023
CAS / CUS codes:	87-60-5 0013562-6
Partners Positions:	CZ Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024-01 Basic raw material for production of HPP pigment
Suspension:	0 %

Working Number : 0119

Product TARIC Codes:	2921 49 00 75
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>N</i> -Methyl(1-naphthyl)methanamin (CAS RN 14489-75-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en <i>N</i> -Methyl-1-(1-naphthyl)methanamine (CAS RN 14489-75-9) with a purity by weight of 99 % or more fr <i>N</i> -méthyl-1-(1-naphthyl)méthanamine (CAS RN 14489-75-9) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1917370/2023
CAS / CUS codes:	14489-75-9 EC 238-497-3
Partners Positions:	ES Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for the manufacture of active ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0120

Product TARIC Codes:	2922 29 00 13
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-(4-Chlorphenoxy)-5-(trifluormethyl)anilin (CAS RN 349-20-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 2-(4-Chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)aniline (CAS RN 349-20-2) with a purity by weight of 98 % or more fr 2-(4-chlorophénoxy)-5-(trifluorométhyl)aniline (CAS RN 349-20-2) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1918125/2023
CAS / CUS codes:	349-20-2
Partners Positions:	CZ Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as raw material for production of other chemical compounds
Suspension:	0 %

Working Number : 0121

Product TARIC Codes:	2924 19 00 13
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)-glycin (CAS RN 4530-20-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)glycine (CAS RN 4530-20-5) with a purity by weight of 98 % or more fr <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)glycine (CAS RN 4530-20-5) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1917923/2023
CAS / CUS codes:	4530-20-5 0032826-7 EC Number : 224-864-5
Partners Positions:	HU Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as raw material for the production of active pharmaceutical ingredients and their intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0122

Product TARIC Codes:	2924 29 70 38
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Tert-butyl{(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxy-4-[isobutylamino]-1-phenylbutan-2-yl}carbamate (CAS RN 160232-08-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en 2-Methyl-2-propanyl{(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxy-4-[(2-methylpropyl)amino]-1-phenyl-2- butanyl}carbamate (CAS RN 160232-08-6) with a purity by weight of 97 % or more fr Carbamate de 2-méthyl-2-propanyl{(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hydroxy-4-[(2-méthylpropyl)amino]-1-phényl-2- butanyl} (CAS RN 160232-08-6) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2102452/2023
CAS / CUS codes:	160232-08-6
Partners Positions:	IE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for synthesis of chemical intermediate of API
Suspension:	0 %

Working Number : 0123

Product TARIC Codes:	2931 49 90 10
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Triethylphosphonoacetat (CAS RN 867-13-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Triethyl phosphonoacetate (CAS RN 867-13-0) with a purity by weight of 98 % or more fr Phosphonoacétate de triéthyle (CAS RN 867-13-0) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1914080/2023
CAS / CUS codes:	867-13-0 0030048-1 EC Number 212-757-6
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for the production of medicine
Suspension:	0 %

Working Number : 0124

Product TARIC Codes:	2931 90 00 55
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3-(Hydroxymethyl)-phenylboronsäure (CAS RN 87199-15-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en 3-(Hydroxymethyl)phenylboronic acid (CAS RN 87199-15-3) with a purity by weight of 95 % or more fr Acide 3-(hydroxyméthyl)phénylboronique (CAS RN 87199-15-3) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1916409/2023
CAS / CUS codes:	87199-15-3 Other 672-931-6
Partners Positions:	AT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for the production of an intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0125

Product TARIC Codes:	2932 20 90 33
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 6-Cyclohexyl-4-methyl-2 <i>H</i> -pyran-2-on (CAS RN 14818-35-0) mit der Reinheit von 99 GHT oder mehr en 6-Cyclohexyl-4-methyl-2 <i>H</i> -pyran-2-one (CAS RN 14818-35-0) with a purity of 99 % by weight or more fr 6-cyclohexyl-4-méthyl-2 <i>H</i> -pyran-2-one (CAS RN 14818-35-0) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1806484/2023
CAS / CUS codes:	14818-35-0
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of active pharmaceutical ingredients and their intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0126

Product TARIC Codes:	2932 99 00 03
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3,4-Dihydro-2-methoxy-2 <i>H</i> -pyran (CAS RN 4454-05-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 3,4-Dihydro-2-methoxy-2 <i>H</i> -pyran (CAS RN 4454-05-1) with a purity by weight of 99 % or more fr 3,4-dihydro-2-méthoxy-2 <i>H</i> -pyrane (CAS RN 4454-05-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1727495/2023
CAS / CUS codes:	4454-05-1 0015665-0 EC: 224-698-3
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 Building block for intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0127

Product TARIC Codes:	ex 2933 19 90
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Metazachlor (CAS RN 67129-08-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr</p> <p>en NL 1.5.23, agreed by BE: Metazachlor (ISO) (CAS RN 67129-08-2) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p>IT 18.4.23: <i>N</i>-(2,6-dimethylphenyl)-<i>N</i>-(pyrazol-1-ylmethyl)chloroacetamide (CAS RN 67129-08-2) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p>Metazachlor (CAS RN 67129-08-2) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>fr Métazachlore (CAS RN 67129-08-2) d'une pureté en poids de 99 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1918461/2023
CAS / CUS codes:	67129-08-2 0039687-2 EC 266-583-0
Partners Positions:	BE Applicant 2024-03-15 DE Opposed 2023-05-09
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of herbicide
Suspension:	0 %

Working Number : 0128

Product TARIC Codes:	ex 2933 19 90
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	de Mefenpyr-diethyl (ISO) (CAS RN 135590-91-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en Mefenpyr-diethyl (ISO) (CAS RN 135590-91-9) with a purity by weight of 95 % or more fr Méfenpyr-diéthyle (ISO) (CAS RN 135590-91-9) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1918690/2023
CAS / CUS codes:	135590-91-9 0048054-6
Partners Positions:	BE Applicant 2023-03-15 DE Opposed 2023-05-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of herbicide
Suspension:	0 %

Working Number : 0129

Product TARIC Codes:	ex 2933 29 90
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	de 1-(1 <i>H</i> -Imidazol-1-carbonyl)-1 <i>H</i> -imidazol (CAS RN 530-62-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en IT 18.4.23: 1,1'-Carbonyldiimidazole (CAS RN 530-62-1), with a purity by weight of 97 % or more --- 1-(1 <i>H</i> -imidazole-1-carbonyl)-1 <i>H</i> -imidazole (CAS RN 530-62-1) with a purity by weight of 97 % or more fr 1-(1 <i>H</i> -imidazole-1-carbonyl)-1 <i>H</i> -imidazole (CAS RN 530-62-1) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1915736/2023
CAS / CUS codes:	530-62-1 EC Number 208-488-9
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as an intermediate for the manufacturing of active pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0130

Product TARIC Codes:	ex 2933 29 90
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de 1,1-Carbonyldiimidazol (CAS RN 530-62-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr</p> <p>en HU 7.7.23: 1,1-Carbonyldiimidazole (CAS RN 530-62-1) with a purity by weight of 97 % or more, in the form of white to beige coloured powder</p> <p>---</p> <p>NL 1.5.23 (supported by COM and agreed by HU + IT): 1,1-Carbonyldiimidazole (CAS RN 530-62-1) with a purity by weight of 97 % or more</p> <p>---</p> <p>IT 18.4.23, supported by SE: 1,1-Carbonyldiimidazole (CAS RN 530-62-1) with a purity by weight of 98 % or more</p> <p>---</p> <p>1,1-Carbonyldiimidazole (CAS RN 530-62-1) with a purity by weight of 98 % or more (assay by titrimetry)</p> <p>fr 1,1-carbonyldiimidazole (CAS RN 530-62-1) d'une pureté en poids de 98 % ou plus (méthode de dosage titrimétrique)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1915736/2023 1917691/2023
CAS / CUS codes:	530-62-1 EC Number : 208-488-9
Partners Positions:	<p>HU Applicant 2023-03-15</p> <p>IT Co-Applicant 2023-03-15</p> <p>FR 2023-05-11</p> <p>DE Opposed 2023-06-15</p>
Public Comments:	Round 2024/1 raw material for the production of active pharmaceutical ingredients and their intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0131

Product TARIC Codes:	2933 39 99 63
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 1-Methyl-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en 1-Methyl-4-piperidone (CAS RN 1445-73-4) with a purity by weight of 97 % or more fr 1-méthyl-4-piperidone (CAS RN 1445-73-4) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1722778/2023
CAS / CUS codes:	18618-55-8 0029116-7
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used in the synthesis of intermediates and active pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0132

Product TARIC Codes:	2933 39 99 05
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2,6- <i>Bis</i> -[1-(2- <i>tert</i> -butylphenylimino)-ethyl]pyridin (CAS RN 204203-17-8) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en 2,6- <i>Bis</i> -[1-(2- <i>tert</i> -butylphenylimino)-ethyl]pyridine (CAS RN 204203-17-8) with a purity by weight of 95 % or more fr 2,6- <i>bis</i> -[1-(2- <i>tert</i> -butylphénylimino)-éthyl]pyridine (CAS RN 204203-17-8) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1460125/2023
CAS / CUS codes:	204203-17-8 EC: 881-335-7
Partners Positions:	FR Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 Used as a raw material which undergoes a chemical transformation step to obtain a pharmaceutical intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0133

Product TARIC Codes:	2933 39 99 07
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 5-Brom-2-methoxypyridin (CAS RN 13472-85-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 5-Bromo-2-methoxypyridine (CAS RN 13472-85-0) with a purity by weight of 99 % or more fr 5-bromo-2-méthoxypyridine (CAS RN 13472-85-0) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1806820/2023
CAS / CUS codes:	13472-85-0 0149643-1
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used in the synthesis of pharmaceutical intermediates and active ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0134

Product TARIC Codes:	2933 39 99 04
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Methyl-4-aminopicolinat (CAS RN 71469-93-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Methyl 4-aminopicolinate (CAS RN 71469-93-7) with a purity by weight of 98 % or more fr 4-aminopicolinate de méthyle (CAS RN 71469-93-7) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1918742/2023
CAS / CUS codes:	71469-93-7 EC 811-828-4
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of pharmaceutical
Suspension:	0 %

Working Number : 0135

Product TARIC Codes:	2933 39 99 06
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>Tert</i> -butyl-(3 <i>S</i>)-3-hydroxypiperidin-1-carboxylat (CAS RN 143900-44-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en <i>Tert</i> -butyl (3 <i>S</i>)-3-hydroxypiperidine-1-carboxylate (CAS RN 143900-44-1) with a purity by weight of 97 % or more fr <i>Tert</i> -butyl (3 <i>S</i>)-3-hydroxypiperidine-1-carboxylate (CAS RN 143900-44-1) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1951938/2023
CAS / CUS codes:	143900-44-1 Number EC 626-373-5
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as an intermediate for the manufacturing of active pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0136

Product TARIC Codes:	2933 49 90 85
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de (2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-Ethyl-6-(trifluormethyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-4-aminmethansulfonat (CAS RN 952582-02-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en (2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-Ethyl-6-(trifluoromethyl)-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-4-amine methanesulfonate (CAS RN 952582-02-4) with a purity by weight of 95 % or more fr Méthanesulfonate de (2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-éthyl-6-(trifluorométhyl)-1,2,3,4-tétrahydroquinolin-4-amine (CAS RN 952582-02-4) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1916601/2023
CAS / CUS codes:	952582-02-4 Other 872-511-4
Partners Positions:	AT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as raw material for the production of an intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0137

Product TARIC Codes:	2933 59 95 19
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>Tert</i> -butyl-4-[(2-chloropyrimidin-5-yl)oxy]butanoat (CAS RN 945771-55-1) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en <i>Tert</i> -butyl 4-[(2-chloropyrimidin-5-yl)oxy]butanoate (CAS RN 945771-55-1) with a purity by weight of 95 % or more fr 4-[(2-chloropyrimidin-5-yl)oxy]butanoate de <i>tert</i> -butyle (CAS RN 945771-55-1) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1916500/2023
CAS / CUS codes:	945771-55-1 Other 872-510-9
Partners Positions:	AT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used as raw material for the production of an intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0138

Product TARIC Codes:	2933 59 95 16
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>Tert</i> -butyl-4-(6-aminopyridin-3-yl)piperazin-1-carboxylat (CAS RN 571188-59-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en <i>Tert</i> -butyl 4-(6-aminopyridin-3-yl)piperazine-1-carboxylate (CAS RN 571188-59-5) with a purity by weight of 98 % or more fr 4-(6-Aminopyridin-3-yl)piperazine-1-carboxylate de <i>tert</i> -butyle (CAS RN 571188-59-5) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1953076/2023
CAS / CUS codes:	571188-59-5 0136093-6 EC : 695-268-4 Part I point 3. CUS 0136093-6 and EC 695-268-4
Partners Positions:	SI Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024-01 used to produce pharmaceutical ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0139

Product TARIC Codes:	2933 59 95 14
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 2-Chlor-7-cyclopentyl- <i>N,N</i> -dimethyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-6-carboxamid (CAS RN 1211443-61-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en 2-Chloro-7-cyclopentyl- <i>N,N</i> -dimethyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-6-carboxamide (CAS RN 1211443-61-6) with a purity by weight of 97 % or more fr 2-chloro-7-cyclopentyl- <i>N,N</i> -diméthyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-6-carboxamide (CAS RN 1211443-61-6) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1953151/2023
CAS / CUS codes:	1211443-61-6 EC 808-234-2
Partners Positions:	SI Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024-01 used to produce pharmaceutical ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0140

Product TARIC Codes:	2933 79 00 85
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3,5-Dibrom-1-methyl-2(1 <i>H</i>)-pyridinon (CAS RN 14529-54-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en 3,5-Dibromo-1-methyl-2(1 <i>H</i>)-pyridinone (CAS RN 14529-54-5) with a purity by weight of 97 % or more fr 3,5-dibromo-1-méthyl-2(1 <i>H</i>)-pyridinone (CAS RN 14529-54-5) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1913946/2023
CAS / CUS codes:	14529-54-5
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used in the synthesis of intermediates and active pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0141

Product TARIC Codes:	2933 99 80 04
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de (S)-2,5-Dihydro-pyrrol-1,2-Dicarboxylsäure 1- <i>tert</i> - Butylester 2-Methylester (CAS RN 74844-93-2) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en (S)-2,5-Dihydro-pyrrole-1,2-dicarboxylic acid 1- <i>tert</i> -butyl ester 2-methyl ester (CAS RN 74844-93-2) with a purity by weight of 97 % or more fr Acide (S)-2,5-dihydro-pyrrole-1,2-dicarboxylique ester de 1- <i>tert</i> -butyle ester de 2-méthyle (CAS RN 74844-93-2) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1460078/2023
CAS / CUS codes:	74844-93-2 Other No: 873-085-2
Partners Positions:	FR Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 Used as a raw material to obtain a pharmaceutical intermediate
Suspension:	0 %

Working Number : 0142

Product TARIC Codes:	2933 99 80 01
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 3-Cyanindol (CAS RN 5457-28-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en 3-Cyanoindole (CAS RN 5457-28-3) with a purity by weight of 98 % or more fr 3-cyanoindole (CAS RN 5457-28-3) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1914664/2023
CAS / CUS codes:	5457-28-3
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of a new pharmaceutical
Suspension:	0 %

Working Number : 0143

Product TARIC Codes:	2933 99 80 02
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de (S)-1-Benzyl-3-pyrrolidinol (CAS RN 101385-90-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en (S)-1-Benzyl-3-pyrrolidinol (CAS RN 101385-90-4) with a purity by weight of 98 % or more fr (S)-1-benzyl-3-pyrrolidinol (CAS RN 101385-90-4) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1914899/2023
CAS / CUS codes:	101385-90-4 EC Number 600-202-4
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for the production of active ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0144

Product TARIC Codes:	2933 99 80 03
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>Tert</i> -butyl-4-formyl-5-methoxy-7-methyl-1 <i>H</i> -indol-1-carboxylat (CAS RN 1481631-51-9) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en <i>Tert</i> -butyl 4-formyl-5-methoxy-7-methyl-1 <i>H</i> -indole-1-carboxylate (CAS RN 1481631-51-9) with a purity by weight of 97 % or more fr 4-formyl-5-méthoxy-7-méthyl-1 <i>H</i> -indole-1-carboxylate de <i>tert</i> -butyle (CAS RN 1481631-51-9) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2000520/2023
CAS / CUS codes:	1481631-51-9
Partners Positions:	SI Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used to manufacture pharmaceutical ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0145

Product TARIC Codes:	2934 99 90 05
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de (S)-2-Methyl-1-(6-nitropyridin-3-yl)-4-(oxetan-3-yl)piperazin (CAS RN 1895867-67-0) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en (S)-2-Methyl-1-(6-nitropyridin-3-yl)-4-(oxetan-3-yl)piperazine (CAS RN 1895867-67-0) with a purity by weight of 97 % or more fr (S)-2-méthyl-1-(6-nitropyridin-3-yl)-4-(oxetan-3-yl)pipérazine (CAS RN 1895867-67-0) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1915935/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	IT Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used in the synthesis of intermediates and active pharmaceutical ingredients
Suspension:	0 %

Working Number : 0146

Product TARIC Codes:	2934 99 90 06
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de <i>Cis</i> -[2-(2,4-Dichlordiphenyl)-2-((1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)methyl)-1,3-dioxolan-4yl]methyl-4-methylbenzensulfonat (CAS RN 134071-44-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en <i>Cis</i> -[2-(2,4-Dichlorodiphenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4yl]methyl-4-methylbenzenesulfonate (CAS RN 134071-44-6) with a purity by weight of 99 % or more fr <i>Cis</i> -[2-(2,4-dichlorodiphényl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4yl]méthyl-4-méthylbenzènesulfonate (CAS RN 134071-44-6) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1917802/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	ES Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for the manufacture of active ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0147

Product TARIC Codes:	2934 99 90 04
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Silthiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Silthiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) with a purity by weight of 98 % or more fr Silthiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1918665/2023
CAS / CUS codes:	175217-20-6 0048178-7 EC 605-752-9
Partners Positions:	BE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of fungicide
Suspension:	0 %

Working Number : 0148

Product TARIC Codes:	ex 2935 90 90
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Mesosulfuron-methyl (CAS RN 208465-21-8) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr</p> <p>en NL 1.5.23, agreed by BE + IT: Mesosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 208465-21-8) with a purity by weight of 93 % or more</p> <p>---</p> <p>IT 18.4.23: Methyl 2-({[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]amino}sulphonyl)-4-{{[(methylsulphonyl)amino]methyl}benzoate (CAS RN 208465-21-8) with a purity by weight of 93 % or more</p> <p>---</p> <p>Mesosulfuron-methyl (CAS RN 208465-21-8) with a purity by weight of 93 % or more</p> <p>fr Mesosulfuron-méthyl (CAS RN 208465-21-8) d'une pureté en poids de 93 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1918262/2023
CAS / CUS codes:	208465-21-8 0047938-9 EC Index Number: 607-729-00-9
Partners Positions:	<p>BE Applicant 2023-03-15</p> <p>DE Opposed 2023-05-15</p>
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of herbicide
Suspension:	0 %

Working Number : 0149

Product TARIC Codes:	ex 2935 90 90
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Cyprosulfamid (CAS RN 221667-31-8) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr</p> <p>en NL 1.5.23, agreed by IT + BE: Cyprosulfamide (ISO) (CAS RN 221667-31-8) with a purity by weight of 95 % or more</p> <p>---</p> <p>IT 18.4.23: N-[4-(cyclopropylcarbamoyl)phenyl]sulphonyl-2-methoxybenzamide (CAS RN 221667-31-8) with a purity by weight of 95 % or more</p> <p>---</p> <p>Cyprosulfamide (CAS RN 221667-31-8) with a purity by weight of 95 % or more</p> <p>fr Cyprosulfamide (CAS RN 221667-31-8) d'une pureté en poids de 95 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1987904/2023
CAS / CUS codes:	221667-31-8 0047868-2 (EC 485-320-2 and EC 619-679-5)
Partners Positions:	<p>BE Applicant 2023-03-15</p> <p>DE Opposed 2023-05-15</p>
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of herbicide
Suspension:	0 %

Working Number : 0150

Product TARIC Codes:	ex 2935 90 90
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Thiencarbazon-methyl (CAS RN 317815-83-1) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr</p> <p>en NL 1.5.23, agreed by BE, IT: Thiencarbazon-methyl (ISO) (CAS RN 317815-83-1) with a purity by weight of 95 % or more</p> <p>---</p> <p>IT 18.4.23: Methyl 4-[[[(3-methoxy-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]sulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate (CAS RN 317815-83-1) with a purity by weight of 95 % or more</p> <p>---</p> <p>Thiencarbazon-methyl (CAS RN 317815-83-1) with a purity by weight of 95 % or more</p> <p>fr Thiencarbazon-méthyle (CAS RN 317815-83-1) d'une pureté en poids de 95 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1918627/2023
CAS / CUS codes:	317815-83-1 0140601-5 EU Index nr. 607-742-00-X EC 635-659-9
Partners Positions:	<p>BE Applicant 2023-03-15</p> <p>DE Opposed 2023-05-15</p>
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of herbicide
Suspension:	0 %

Working Number : 0200

Product TARIC Codes:	1517 90 99 20
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Genießbare Mischung von tierischen und pflanzlichen Ölen, bestehend zu 99 % oder mehr aus Fischöl, das ausschließlich aus der Art Pazifischer Pollack (<i>Gadus chalcogrammus</i>) gewonnen wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Gehalt an Triglyceriden von 90 GHT oder mehr, deren Fettsäuren zu 50 GHT oder mehr aus Omega-3-Fettsäuren bestehen, • mit einem Gehalt an Tocopherolen und pflanzlichen Ölen von 0,15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 GHT, • in unmittelbaren Umschließungen in Stahlfässern mit einem Gewicht von mehr als 180 kg/net, jedoch nicht mehr als 200 kg/net, zur Verwendung bei der Herstellung von Omega-3-Nahrungsergänzungsmitteln auf Fischölbasis in Form von Weichgelkapseln (1) <p>en An edible mixture of animal and vegetable oils consisting of 99 % or more by weight of fish oil exclusively from the species Pacific pollock (<i>Gadus chalcogrammus</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • containing by weight 90 % or more of triglycerides, with 50 % or more by weight of its fatty acids being omega-3 fatty acids, • containing by weight 0,15 % or more but not more than 0,25 % of tocopherols and vegetable oils, • in immediate packing in steel drums of more than 180 kg/net but not more than 200 kg/net, for use in the manufacture of fish oil-based omega-3 supplements in the form of soft gel capsules (1) <p>fr Mélange alimentaire d'huiles animales et végétales constitué de 99 % ou plus en poids d'huile de poisson provenant exclusivement de l'espèce colin du Pacifique (<i>Gaduschalcogrammus</i>) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • contenant en poids 90 % ou plus de triglycérides, dont 50 % ou plus en poids des acides gras qui sont des acides gras oméga-3, • contenant en poids 0,15 % ou plus mais pas plus de 0,25 % de tocophérols et d'huiles végétales, • en emballages immédiats dans des fûts d'acier de plus de 180 kg net mais n'excédant pas 200 kg net, destiné à la fabrication de compléments d'oméga-3 à base d'huile de poisson sous forme de capsules gélatineuses molles (1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	16 %
Reference Mails:	2031554/2023 2034012/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15 BE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 mainly used for the production of food supplements but also for other products
Suspension:	0 %

Working Number : 0201

Product TARIC Codes:	3204 15 00 15
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Vat Blue 1 von 94 GHT oder mehr en Colourant C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) and preparations based thereon with a colourant C.I. Vat Blue 1 content of 94 % or more by weight fr Colorant C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Vat Blue 1 est supérieure ou égale à 94 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2016796/2023 2016823/2023
CAS / CUS codes:	482-89-3 0028177-6 EC Number: 207-586-9
Partners Positions:	TR Applicant 2023-03-15 DE 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for dyeing textiles // used as raw material in order to produce reduced liquid indigo dye
Suspension:	0 %

Working Number : 0202

Product TARIC Codes:	3811 21 00 21
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Additiv bestehend</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu 90 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 GHT aus Reaktionsprodukten von Butyl-cyclohex-3-encarboxylat und Schwefel (CAS RN 160305-95-3), • zu 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT aus Mineralöl <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Additiven für Schmieröle (1)</p> <p>en Additive containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 % or more but not more than 97 % of reaction products of butyl-cyclohex-3-enecarboxylate and sulphur (CAS RN 160305-95-3), • 3 % or more but not more than 10 % of mineral oil, <p>for use in the manufacture of blends of additives for lubricating oils (1)</p> <p>fr Additif contenant en poids :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 % ou plus mais pas plus de 97 % de produits de réaction du butyl-cyclohex-3-èncarboxylate et de soufre (CAS RN 160305-95-3) • 3 % ou plus mais pas plus de 10 % d'huile minérale, <p>utilisé dans la fabrication de mélanges d'additifs pour huiles lubrifiantes (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.3 %
Reference Mails:	1999561/2023
CAS / CUS codes:	160305-95-3 947-895-2 (EC n° of the main compound)
Partners Positions:	FR Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils
Suspension:	0 %

Working Number : 0203

Product TARIC Codes:	3812 39 90 75
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de UV-Stabilisator, bestehend aus einer Mischung von</p> <ul style="list-style-type: none"> • verzweigten und linearen C7- bis C9-Alkylestern der [3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy]-1-phenylpropansäure (CAS RN 127519-17-9) mit einem Anteil von 95 GHT oder mehr und • 2-Methoxy-1-methylethylacetat (CAS RN 108-65-6) mit einem Anteil von nicht mehr als 5 GHT <p>en UV stabilizer containing a mixture of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • branched and linear C7 to C9 alkyl esters of [3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxy]-1- phenylpropanoic acid (CAS RN 127519-17-9) in an amount of 95 % by weight or more, and • 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6) in an amount of not more than 5 % by weight <p>fr Stabilisateur UV contenant un mélange :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'esters d'alkyles ramifiés et droits C7 à C9 d'acide [3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1- diméthyléthyl)-4-hydroxy]-1-phénylpropanoïque (CAS RN 127519-17-9) en quantité égale ou supérieure à 95 % en poids, et • d'acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (CAS RN 108-65-6) en quantité n'excédant pas 5 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1806565/2023
CAS / CUS codes:	127519-17-9 EC No. 407-000-3 108-65-6 EC No. 203-603-9
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of solvent-borne and specific waterborne coatings
Suspension:	0 %

Working Number : 0204

Product TARIC Codes:	3824 99 96 62
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Viskose Zubereitung, im Wesentlichen bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • mehr als 5 GHT, jedoch nicht mehr als 15 GHT Poly(vinylalkohol) (CAS RN 9002-89-5), • mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 20 GHT 1-Methoxy-2-Propanol (CAS RN 107-98-5), • Wasser, <p>zur Verwendung als Schutzbeschichtung für Wafer während des Schneidprozesses bei der Herstellung von Halbleitern (1)</p> <p>en Viscous preparation essentially containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • by weight more than 5 % but not more than 15 % of poly(vinyl alcohol) (CAS RN 9002-89-5), • by weight more than 10 % but not more than 20 % of 1-methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2), • water, <p>for use as a protective coating for wafers during the slicing process in the manufacture of semiconductors (1)</p> <p>fr Préparation visqueuse contenant essentiellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • plus de 5 % mais pas plus de 15 % en poids d'alcool polyvinylique (CAS RN 9002-89-5), • plus de 10 % mais pas plus de 20 % en poids de 1-méthoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2), • de l'eau, <p>destiné à être utilisé comme revêtement de protection pour les plaquettes pendant le processus de tranchage dans la fabrication de semi-conducteurs (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1987344/2023
CAS / CUS codes:	107-98-2 0019860-7 1-methoxypropane-2-ol 25213-24-5 poly(vinylalcohol)
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15 AT Co-Applicant 2023-05-11
Public Comments:	Round 2024/1 used as protective coating for wafers
Suspension:	0 %

Working Number : 0205

Product TARIC Codes:	3906 90 90 58
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Mischung von Polymeren mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polyacrylamid (CAS RN 9003-05-8) von 77 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 81 GHT, • Polyethylenglycol (CAS RN 25322-68-3) von 18 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 21 GHT <p>en Mixture of polymers, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 77 % or more but not more than 81 % of polyacrylamide (CAS RN 9003-05-8), • 18 % or more but not more than 21 % of polyethylene glycol (CAS RN 25322-68-3) <p>fr Mélange de polymères, contenant en poids :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 77 % ou plus mais pas plus de 81 % de polyacrylamide (CAS RN 9003-05-8) • 18 % ou plus mais pas plus de 21 % de polyéthylène glycol (CAS RN 25322-68-3)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2016893/2023
CAS / CUS codes:	9003-05-8 25322-68-3 CUS 0028959-8
Partners Positions:	NL Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of polyoxymethylene compositions
Suspension:	0 %

Working Number : 0206

Product TARIC Codes:	8483 10 95 30
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Keilwelle (Torsionswelle) aus Stahllegierung mit Geradverzahnung und Evolventenprofil mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Außenverzahnung in einem Diametral-Pitch-Standard, • 17 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 Zähnen, • einem Durchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 145 mm, • einer Länge von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1345 mm, • einer Härte von 35 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC <p>en Steel alloy splined shaft (torque shaft) with straight teeth and involute profile, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • external toothing in a diametral pitch standard, • 17 teeth or more, but not more than 50 teeth, • a diameter of 35 mm or more, but not more than 145 mm, • a length of 200 mm or more, but not more than 1345 mm, • a hardness of 35 HRC or more, but not more than 45 HRC <p>fr Arbre cannelé en alliage d'acier (arbre de torsion) avec des dents droites et un profilé en développante, présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une denture extérieure dans un pas diamétral standard, • au minimum 17 dents, mais pas plus de 50 dents, • un diamètre de 35 mm ou plus, mais n'excédant pas 145 mm, • une longueur de 200 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 345 mm, • une dureté de 35 HRC ou plus, mais n'excédant pas 45 HRC
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4 %
Reference Mails:	1986822/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for the mining equipment
Suspension:	0 %

Working Number : 0207

Product TARIC Codes:	8483 40 29 70
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Stahlgussplanetenkäfig mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Außen- oder Innenverzahnung in einem Diametral-Pitch-Standard, • 27 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 Zähnen, • einem Durchmesser von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 725 mm, • einer Länge von 225 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 800 mm, • 3 oder 4 Planetenrädern, • einer Härte von 40 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC <p>en Cast steel planetary cage, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • external or internal toothing in a diametral pitch standard, • 27 teeth or more, but not more than 70 teeth, • a diameter of 300 mm or more, but not more than 725 mm, • a length of 225 mm or more, but not more than 800 mm, • 3 or 4 planetary gears, • a hardness of 40 HRC or more, but not more than 45 HRC <p>fr Cage de planétaires en fonte d'acier, présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une denture extérieure ou intérieure dans un pas diamétral standard, • 27 dents ou plus, mais pas plus de 70 dents, • un diamètre de 300 mm ou plus, mais n'excédant pas 725 mm, • une longueur de 225 mm ou plus, mais n'excédant pas 800 mm, • 3 ou 4 engrenages planétaires de différentiel, • une dureté de 40 HRC ou plus, mais n'excédant pas 45 HRC
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.7 %
Reference Mails:	1995253/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for the planetary gearboxes for mining equipment
Suspension:	0 %

Working Number : 0208

Product TARIC Codes:	8483 50 80 30
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Mechanische Spannvorrichtung, die die Antriebsriemen eines Pkw-Motors unter Spannung halten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit zwei Riemenscheiben aus Polyamid mit einem Durchmesser von jeweils 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 mm, • mit einer Feder aus einer chrom- und siliziumhaltigen Stahllegierung, • mit zwei Armen aus Aluminium, • mit einer Halterung aus Aluminium, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren (1)</p> <p>en Mechanical tensioner for maintaining the tension of the drive belts of a passenger car engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with two pulleys made of polyamide, each of them with a diameter of 50 mm or more but not more than 70 mm, • with a spring made of a steel alloy containing chromium and silicon, • with two arms made of aluminum, • with a holder made of aluminum, <p>for use in the manufacture of motor vehicle engines (1)</p> <p>fr Tendeur mécanique pour maintenir la tension des courroies d'entraînement d'un moteur pour voitures particulières présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • deux poulies en polyamide, chacune d'un diamètre de 50 mm ou plus, mais n'excédant pas 70 mm, • un ressort en alliage d'acier contenant du chrome et du silicium, • deux bras en aluminium, • un support en aluminium, <p>destiné à la fabrication de moteurs de véhicules automobiles (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1849227/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used in the manufacture of motor vehicle engines
Suspension:	0 %

Working Number : 0209

Product TARIC Codes:	8483 90 89 40
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Zahnräder aus Stahllegierung mit Geradverzahnung und Evolventenprofil mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Außen- und/oder Innenverzahnung in einem Diametral-Pitch-Standard, • einem Durchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, • 13 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 Zähnen, • einer Zahn-Kernhärte von 28 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC, • einer Zahn-Oberflächenhärte von 50 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 HRC, • einer effektiven Aufkohlungstiefe von 1,00 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,1 mm, • einer Keilwellenhärte von 27 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 62 HRC • auch in Kombination mit einer Welle mit einer Keilwellenhärte von 27 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 62 HRC <p>en Steel alloy gear wheels with straight teeth and involute profile, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • external and/or internal toothing in a diametral pitch standard, • a diameter of 35 mm or more, but not more than 600 mm, • 13 teeth or more, but not more than 80 teeth, • a tooth core hardness of 28 HRC or more, but not more than 45 HRC, • a tooth surface hardness of 50 HRC or more, but not more than 65 HRC, • an effective carburized case depth of 1,00 mm or more, but not more than 3,1 mm, • a spline hardness of 27 HRC or more, but not more than 62 HRC, • whether or not in combination with a shaft with a spline hardness of 27 HRC or more, but not more than 62 HRC <p>fr Roues d'engrenage en alliage d'acier avec des dents droites et un profilé en développante, présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une denture externe et/ou interne dans un pas diamétral standard, • un diamètre de 35 mm ou plus mais n'excédant pas 600 mm, • au minimum 13 dents, mais pas plus de 80 dents, • une dureté à cœur de dent de 28 HRC ou plus, mais n'excédant pas 45 HRC, • une dureté de surface de dent de 50 HRC ou plus, mais n'excédant pas 65 HRC, • une profondeur réelle du boîtier cémenté de 1,00 mm ou plus, mais n'excédant pas 3,1 mm, • une dureté des cannelures de 27 HRC ou plus, mais n'excédant pas 62 HRC, • avec ou sans arbre présentant une dureté des cannelures de 27 HRC ou plus, mais n'excédant pas 62 HRC
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1849846/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for chassis gears or arm gears for the mining equipment
Suspension:	0 %

Working Number : 0210

Product TARIC Codes:	8483 90 89 30
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Geschmiedete Kettenräderaus Stahllegierung, mit Außenverzahnung, auch mit Innenzahnwellen in einem Diametral-Pitch-Standard mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Durchmesser von 400 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 630 mm, • 7 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 Zähnen, • einer Zahn-Kernhärte von 28 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC, • einer Zahn-Oberflächenhärte von 50 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 HRC, • auch mit einer Keilwellenhärte von 30 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC, • einer effektiven Aufkohlungstiefe von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 mm <p>en Forged steel sprockets with external toothing, whether or not with internal splines in a diametral pitch standard, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a diameter of 400 mm or more, but not more than 630 mm, • 7 teeth or more, but not more than 15 teeth, • a tooth core hardness of 28 HRC or more, but not more than 45 HRC, • a tooth surface hardness of 50 HRC or more, but not more than 60 HRC, • whether or not, a spline hardness of 30 HRC or more, but not more than 45 HRC, • an effective carburized case depth of 4 mm or more, but not more than 5 mm <p>fr Pignons en acier forgé à denture extérieure, avec ou sans cannelures intérieures dans un pas diamétral standard, présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un diamètre de 400 mm ou plus, mais n'excédant pas 630 mm, • au minimum 7 dents, mais pas plus de 15 dents, • une dureté à cœur de dent de 28 HRC ou plus, mais n'excédant pas 45 HRC, • une dureté de surface de dent de 50 HRC ou plus, mais n'excédant pas 60 HRC, • avec ou sans une dureté des cannelures de 30 HRC ou plus, mais n'excédant pas 45 HRC, • une profondeur réelle du boîtier cémenté de 4 mm ou plus, mais n'excédant pas 5 mm
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1998313/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for chassis for the mining equipment
Suspension:	0 %

Working Number : 0211

Product TARIC Codes:	8501 10 10 70
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
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:	New
Conventional Duty Rate:	4.5 %
Reference Mails:	1848589/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0212

Product TARIC Codes:	8501 51 00 60 8501 52 20 60
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Automotive-tauglicher bürstenloser permanenterregter Dauermagnet-Synchron-Wechselstrommotor mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 7000 U/min, • einer Leistung von 400 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,8 kW (bei 12 V), • einem Flanschdurchmesser von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, • einer maximalen Länge von nicht mehr als 220 mm, gemessen vom Anfang der Welle bis zu deren äußerem Ende, • einer Gehäuselänge von nicht mehr als 180 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende, • einem aus höchstens zwei Teilen (Grundgehäuse einschließlich elektrischer Komponenten und Flansch mit zwei oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 Bohrungen) bestehenden Stahlblech- oder Aluminiumdruckgussgehäuse, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett oder Flüssigkeitsdichtung), • einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelspulenwicklung mit 12/10 oder 12/8-Topologie und Oberflächenmagneten <p>en Automotive-ready brushless permanently excited magnet synchronous AC-motor with</p> <ul style="list-style-type: none"> • a specified speed of not more than 7 000 rpm, • a power rating of 400 W or more but not more than 1,8 kW (at 12 V), • a flange diameter of 80 mm or more, but not more than 200 mm, • a maximum length of not more than 220 mm, measured from the beginning of the shaft to its outer end, • a housing length of not more than 180 mm, measured from the flange to the outer end, • a steel sheet or die-cast aluminium basic housing consisting of not more than two parts, including electrical components and a flange with two or more but not more than 11 holes, whether or not with a sealing connection (groove with O-ring and protective grease or liquid seal interface), • a stator with single T-tooth design and single coil winding with 12/10 or 12/8 topology and surface magnets <p>fr Moteur à courant alternatif synchrone à aimants à excitation permanente, sans balais, convenant à l'automobile, présentant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une vitesse spécifiée de 7 000 tours/min maximum, • une puissance de 400 W ou plus mais n'excédant pas 1,8 kW (à 12 V), • un diamètre de bride de 80 mm ou plus mais n'excédant pas 200 mm, • une longueur maximale, mesurée du début de l'arbre à son extrémité extérieure, n'excédant pas 220 mm, • une longueur du carter, mesurée de la bride à son extrémité extérieure, n'excédant pas 180 mm, • un boîtier de base en tôle d'acier ou en aluminium moulé sous pression composé de deux parties au maximum, comprenant les composants électriques et une bride présentant deux trous ou plus mais pas plus de 11 trous, avec ou sans raccord d'étanchéité (rainure avec joint torique et graisse de protection ou joint d'étanchéité), • un stator à dent unique en forme de T avec enroulement concentré sur bobine unique, avec une topologie 12/10 ou 12/8, et des aimants superficiels
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1952918/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0213

Product TARIC Codes:	ex 8504 31 80
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Doppelter Transformator in oberflächenmontiertem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als +80 °C • vier Wicklungen • 16 Anschlussstiften • Abmessungen von 13 x 10 x 6,2 mm <p>zur Herstellung einer Multifunktionssteuereinheit in der Mittelkonsole eines Personenkraftwagens (1)</p> <p>en NL 1.5.23 Double transformer in a surface mounted case with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an operating temperature range of -40 °C or more, but not more than + 80 °C, • four windings, • 16 connection pins • dimensions of 13 mm x 10 mm x 6,2 mm <p>for the manufacture of a multifunctional head unit in the center console of a passenger car ---</p> <p>FR 28.4.23 Double transformer in surface mounted housing (SMT) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Having a power handling capacity not exceeding 1 kVA • an operating temperature range of -40 °C or more, but not more than + 80 °C, • four windings, • 16 connection pins • dimensions of 13 mm x 10 mm x 6,2 mm <p>for the manufacture of a multifunctional head unit in the centre console of a passenger car ---</p> <p>Double transformer in surface mounted case (SMT) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an operating temperature range of -40 °C or more, but not more than + 80 °C, • four windings, • 16 connection pins • dimensions of 13 mm x 10 mm x 6,2 mm <p>for the manufacture of a multifunctional head unit in the centre console of a passenger car (1)</p> <p>fr Double transformateur dans un boîtier monté en surface présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une plage de température de fonctionnement de -40 °C ou plus, mais n'excédant pas + 80 °C, • quatre bobines, • 16 broches de raccordement, • des dimensions de 13 mm x 10 mm x 6,2 mm <p>destiné à la fabrication d'une unité principale multifonctionnelle dans la console centrale d'une voiture particulière (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.7 %
Reference Mails:	1954374/2023

CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	HU Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used in production of console of a vehicle
Suspension:	0 %

Working Number : 0214B

Product TARIC Codes:	8507 60 00 21
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
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 <p>zur Herstellung automatischer Notrufvorrichtungen für Personenkraftwagen (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, <p>for the manufacture of automatic emergency call devices for passenger cars (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, <p>pour la fabrication de dispositifs automatiques d'appel d'urgence pour voitures particulières (1)</p>
Request Type:	New
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>

Public Comments:	Round 2024/1 used for the manufacture of automatic emergency call devices for passenger cars (battery related)
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0215B

Product TARIC Codes:	8507 60 00 24
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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:	New
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>
Public Comments:	Round 2024/1 used for manufacture of vehicles (battery related)

Suspension:	1.3 %
-------------	-------

Working Number : 0217

Product TARIC Codes:	8544 42 90 45 8544 60 10 10
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Speziell konzipierter Verbindungskasten für Solarstromsystem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als 1-Teil-System mit einem Kunststoffgehäuse mit 1 oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 Dioden und 2 isolierten Kupferkabeln mit Anschlussstücken oder • als 3-Teil-System mit einem Kunststoffgehäuse mit 1 oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 Dioden und 2 Kunststoffgehäusen mit isolierten Kupferkabeln mit Anschlussstücken, • mit einem Diodenrichtstrom von 3 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 A, • mit einer Kabellänge von nicht mehr als 1500 mm, • mit einer maximalen Nennspannung von 1 500 V <p>en Specially designed connector for solar power system:</p> <ul style="list-style-type: none"> • as 1-part system with 1 plastic housing with 1 or more but not more than 4 diodes and 2 insulated copper cables with connectors or • as 3-part system with one plastic housing with 1 or more but not more than 4 diodes and 2 plastic housings with insulated copper cables with connectors, • with a current for the diodes of 3 A or more but not more of 50 A, • with a cable length of not more than 1 500 mm, • with a maximum rated voltage of 1 500 V <p>fr Connecteur spécialement conçu pour les systèmes à énergie solaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en tant que système à une pièce avec un boîtier en matière plastique comportant une ou plusieurs diodes mais pas plus de quatre diodes et deux câbles isolés en cuivre munis de connecteurs ou • en tant que système à trois pièces avec un boîtier en matière plastique comportant une ou plusieurs diodes mais pas plus de quatre diodes et deux boîtiers en plastique avec câbles isolés en cuivre munis de connecteurs, • d'une intensité de courant pour les diodes de 3 A ou plus, mais n'excédant pas 50 A, • dont la longueur des câbles n'excède pas 1 500 mm, • d'une tension nominale maximale de 1 500 volts,
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.3 %
Reference Mails:	2033132/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 for production of solar panels
Suspension:	0 %

Working Number : 0218

Product TARIC Codes:	8708 91 35 30
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Aluminium-Zweikreis-Wärmetauscher für Automatikgetriebe von Personenkraftwagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nach der Stapelscheibenbauart- („Stacked plate“), • mit zwei Ein- und Auslasspaaren, jeweils für den Kühlmittel-/Wasserkreislauf und den Getriebeölkreislauf, • mit mindestens zwei Montagelöchern, • auch mit Verbindungsschläuchen, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (1)</p> <p>en Two-circuit aluminum heat exchanger for automatic transmission of passenger cars:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of the stack-plate type, • with two pairs of inlet and outlet, each for the coolant/water circuit and the transmission oil circuit, • with at least two mounting holes, • whether or not with the connection hoses, <p>for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p> <p>fr Échangeur thermique en aluminium à deux circuits pour la transmission automatique des voitures particulières :</p> <ul style="list-style-type: none"> • du type échangeur à plaques, • avec deux paires d'entrée et de sortie, chacune pour le circuit du liquide de refroidissement/eau et le circuit d'huile de transmission, • avec au moins deux trous de montage, • avec ou sans tuyaux de raccordement, <p>destiné à être utilisé dans la fabrication des marchandises du Chapitre 87 (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4.5 %
Reference Mails:	1811125/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 used for production of vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0300

Product TARIC Codes:	2920 90 10 10
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Diethylsulfat (CAS RN 64-67-5) en Diethyl sulphate (CAS RN 64-67-5) fr Sulfate de diéthyle (CAS RN 64-67-5)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1189/1/1985 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	64-67-5 0015558-8
Partners Positions:	UK Applicant 1900-01-01 EU Opposed 2023-04-20
Public Comments:	Prolongation Exercise 2024-01-01 EU objection, susp deleted Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0301E

Product TARIC Codes:	2930 90 98 12
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de 4,4'-Sulfonyldiphenol (CAS RN 80-09-1) zur Verwendung bei der Herstellung von Polyarylsulfonen oder Polyarylethersulfonen (1) en 4,4'-Sulfonyldiphenol (CAS RN 80-09-1) used in the manufacture of polyarylsulfones or polyarylethersulfones (1) fr 4,4'-sulfonyldiphénol (CAS RN 80-09-1), utilisé dans la fabrication de polyarylsulfones ou de polyaryléthersulfones (1)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1384682/2018
CAS / CUS codes:	80-09-1 0015806-5 EG 201-250-5
Partners Positions:	DE Applicant 2018-03-15 DE 2018-05-15 EU 2023-04-20
Public Comments:	Prolongation Exercise 2024-01-01: suspension will expire on 31.12.2024 (substance of very high concern) ROUND 2019-01 Accepted during the 3rd ETQG meeting End use of imported goods: production of polyethersulfone
Suspension:	0 %

Working Number : 0302

Product TARIC Codes:	2931 49 90 45
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (CAS RN 75980-60-8) en Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (CAS RN 75980-60-8) fr Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (CAS RN 75980-60-8)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1120/2009 1230/2008 1457701/2018
CAS / CUS codes:	75980-60-8 0030809-8 EC No 278-355-8
Partners Positions:	UK Applicant 2008-03-15 DE 2008-05-14 DE 2009-04-06 EU Opposed 2023-04-20
Public Comments:	Prolongation Exercise 2024/1 EU objection, susp deleted ROUND 2022/01 Old CN Code 29313990 / New CN Code 29314990 Round 2019-01 New CN code: 2931 39 90 Accepted during the 2nd meeting Resubmission Used in the manufacture of energy curable inks and coatings
Suspension:	0 %

Working Number : 0303

Product TARIC Codes:	2933 99 80 15
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de 2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol (CAS RN 25973-55-1) en 2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol (CAS RN 25973-55-1) fr 2-(2 <i>H</i> -Benzotriazole-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphénol (CAS RN 25973-55-1)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1321/5/1990 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	0027424-8
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01 EU Opposed 2023-04-20
Public Comments:	Prolongation Exercise 2024/1 EU objection, susp deleted Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 SH 2002: 2933 99 90
Suspension:	0 %

Working Number : 0304

Product TARIC Codes:	3811 29 00 15
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Additive,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkte der Reaktion von verzweigtem Heptylphenol mit Formaldehyd, Kohlenstoffdisulfid und Hydrazin enthaltend (CAS RN 93925-00-9) und • mit einem Gehalt an leichter aromatischer Lösungsmittelnaphtha (Erdöl) von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 28 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen <p>(1)</p> <p>en Additives containing :</p> <ul style="list-style-type: none"> • products from the reaction of branched heptyl phenol with formaldehyde, carbon disulphide and hydrazine (CAS RN 93925-00-9) and • more than 15 % but not more than 28 % by weight of light aromatic petroleum naphtha solvent, for use in the manufacture of lubricating oils <p>(1)</p> <p>fr Additifs contenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • produits de la réaction d'heptylphénol ramifié avec le formaldéhyde, de disulfure de carbone et d'hydrazine (CAS RN 93925-00-9) et • plus de 15 % mais pas plus de 28 % en poids de solvant naphtha aromatique léger, destinés à être utilisés dans la fabrication d'huiles lubrifiantes <p>(1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.3 %
Reference Mails:	827402/2014 PROLONG 2020
CAS / CUS codes:	93925-00-9
Partners Positions:	FR Applicant 2014-01-01 EU Opposed 2023-04-20
Public Comments:	<p>Prolongation 2024/1 EU objection, susp deleted</p> <p>Prolongation Exercise 2020-01-01</p> <p>ROUND 2015-01</p> <p>product is used to make complex blends, combining multiple components, to form sophisticated and performance enhancing lubricant additive concentrate (or additive package) primarily for use in gear oils and transmission fluids</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0305

Product TARIC Codes:	3824 99 93 83 3824 99 96 85
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Zubereitung enthaltend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), • Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) und • Zink-bis(p-toluolsulfonat) (CAS RN 24345-02-6), <p>in der die Gasbildung aus C,C'-Azodi(formamid) bei 135°C eintritt</p> <p>en Preparation containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), • magnesium oxide (CAS RN 1309-48-4) and • zinc bis(p-toluene sulphinate) (CAS RN 24345-02-6) <p>in which the gas formation from C,C'-azodi(formamide) occurs at 135 °C</p> <p>fr Préparation contenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • du C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), • de l'oxyde de magnésium (CAS RN 1309-48-4) et • du zinc bis(p-toluène sulphinat) (CAS RN 24345-02-6) <p>dans laquelle la formation de gaz de C,C'-azodi(formamide) se produit à 135 °C</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1091234/2012 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Applicant 2012-09-15 EU Opposed 2023-04-20
Public Comments:	<p>Prolongation 2024/1 EU objection, susp deleted</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>prolong ex 2018 - "red list item" / request sent in due time, therefore 1 year prolongation.</p> <p>HS 2016 3824 90 93 --> 3824 99 93 & 3824 90 96-->3824 99 96</p> <p>SUS 2015 01/CN change 38 24 90 97</p> <p>ROUND 2013-07-01: Usage: For making foam (eg soundproofing for cars)</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0306P

Product TARIC Codes:	2921 59 90 15
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Isomerengemisch aus 3,5-Diethyltoluoldiamin (CAS RN 68479-98-1) en Mixture of isomers of 3,5-diethyltoluenediamine (CAS RN 68479-98-1) fr Mélange d'isomères de 3,5-diéthyltoluènediamine (CAS RN 68479-98-1)
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	499/2/1995 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Co-Applicant 1900-01-01 LU Co-Applicant 1900-01-01 EU 2023-04-20 DE Co-Applicant 2023-05-09
Public Comments:	Prolongation 2024/1 Prolongation Exercise 2019-01-01 ROUND 2018-07 request for amendment Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0307

Product TARIC Codes:	2922 29 00 45
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Anisidine en Anisidines fr Anisidines
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1688/2/1996 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	90-04-0 0032271-4 104-94-9 0030716-4
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01 UK Co-Applicant 1900-01-01 EU Opposed 2023-04-20
Public Comments:	Prolongation 2024/1 EU objection, susp deleted Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 HS 2007 (TARIC 2006 : 2922 22 00 10)
Suspension:	0 %

Working Number : 0308

Product TARIC Codes:	2924 19 00 75
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de (S)-4-((tert-Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutansäure (CAS RN 207305-60-0) en (S)-4-((<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutanoic acid (CAS RN 207305-60-0) fr Acide (S)-4-((<i>tert</i> -butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutanoïque (CAS RN 207305-60-0)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	4623600/2018
CAS / CUS codes:	207305-60-0 CAS not found in ECICS
Partners Positions:	ES Applicant 2018-09-15 EU Opposed 2023-04-18
Public Comments:	Prolongation 2024/1 EU objection, susp deleted Round 7/2019 Product used in the manufacturing of a new Active Pharmaceutical Ingredient (NCE New Chemical Entity). Accepted in 2nd ETQG meeting.
Suspension:	0 %

Working Number : 0309P

Product TARIC Codes:	3824 99 93 61
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Dinatrium-7,7'-(carbonyldiimino) <i>bis</i> (4-hydroxynaphthalin-2-sulfonat) (CAS RN 20324-87-2) mit einer Reinheit von 80 GHT oder mehr en Disodium 7,7'-(carbonyldiimino) <i>bis</i> (4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate) (CAS RN 20324-87-2) with a purity by weight of 80 % or more fr Disodium 7,7'-(carbonyldiimino) <i>bis</i> (4-hydroxynaphthalène-2-sulphonate) (CAS RN 20324-87-2) d'une pureté en poids de 80 % ou plus
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	1680/3/1998 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	134-47-4 0012994-2 20324-87-2
Partners Positions:	BE Applicant 1900-01-01 EU 2023-04-20 FR Co-Applicant 2023-04-28
Public Comments:	Prolongation 2024/1 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 SH 2002: 3824 90 95 --> 3824 90 99 HS 2007, HS 2008
Suspension:	0 %

Working Number : 0310

Product TARIC Codes:	2934 99 90 78
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morpholin)methanon (CAS RN 1103738-19-7) en [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morpholino)methanone (CAS RN 1103738-19-7) fr [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-diméthyltétrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morpholino)méthanone (CAS RN 1103738-19-7)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	4592679/2018
CAS / CUS codes:	1103738-19-7 CAS not found in ECICS
Partners Positions:	FR Applicant 2018-09-15 EU Opposed 2023-04-20
Public Comments:	Prolongation 2024/1 EU objection, susp deleted Round 7/2019 Chemical intermediate of active principle ingredient for the manufacture of pharmaceutical product Accepted in 2nd ETQG meeting.
Suspension:	0 %

Working Number : 0311P

Product TARIC Codes:	3824 99 92 55
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Zusatzstoffe für Anstrichfarben und Beschichtungen mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Mischung von Phosphorsäureestern aus der Reaktion von Phosphorsäureanhydrid mit 4-(1,1-Dimethylpropyl)phenol und Styrol-Allylalkohol-Copolymeren (CAS RN 84605-27-6) und • einem Gehalt an Isobutylalkohol von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT <p>en Additives for paints and coatings, containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a mixture of esters of phosphoric acid obtained from the reaction of phosphoric anhydride with 4-(1,1-dimethylpropyl) phenol and copolymers of styrene-allyl alcohol (CAS RN 84605-27-6), and • 30 % or more but not more than 35 % by weight of isobutyl alcohol <p>fr Additifs pour peintures et revêtements, contenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un mélange d'esters d'acide phosphorique obtenu à partir de la réaction de l'anhydride phosphorique avec du 4-(1,1-diméthyl-propyl)-phénol et des copolymères de styrène-alcool allylique (CAS RN 84605-27-6), et • 30 % ou plus mais pas plus de 35 % en poids d'alcool isobutylique
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	455068/2013 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	84605-27-6
Partners Positions:	FR Applicant 2013-03-15 EU 2023-04-20
Public Comments:	<p>Prolongation 2024/1 Prolongation Exercise 2019-01-01 HS 2016 3824 90 92 --> 3824 99 92</p> <p>SUS 2015 01/CN change 38 24 90 97</p> <p>ROUND 2014-07-01:Roll over from previous round due to a late text amendment</p> <p>ROUND 2014-01-01: The product, a mixed phosphate ester acids derived from the reaction of phosphoric anhydride (P2O5) with a mixture of tertiary-amyphenol and a polymeric polyol (styrene/allyl alcohol copolymer) in xylene solvent. The aromatic solvent (xylene) is removed by stripping and replaced by isobutyl alcohol to ~ 30-35% by weight of the isobutyl alcohol. The product has a liquid form at room temperature</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0500

Product TARIC Codes:	2918 30 00 65
Validity period:	2024-01-01 2027-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Methyl-(3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetat (CAS RN 24851-98-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Methyl (3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetate (CAS RN 24851-98-7) with a purity by weight of 99 % or more fr (3-Oxo-2-pentylcyclopentyl acétate) de méthyle (CAS RN 24851-98-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1995256/2022
CAS / CUS codes:	24851-98-7 0027468-0 other 246-495-9
Partners Positions:	FR Applicant 2022-03-15 ES Opposed 2023-03-10 ES Opposed 2023-03-29
Public Comments:	Round 2024-01 - Objection. Round 2023-07 - late objection. To be discussed in the Round 2024-01. Round 2023/1 INTENDED USE: PERFUME INTERMEDIARIES
Suspension:	0 %

Working Number : 0501

Product TARIC Codes:	2932 20 90 50
Validity period:	2024-01-01 2027-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de L-Lactid (CAS RN 4511-42-6), D-Lactid (CAS RN 13076-17-0), Dilactid (CAS RN 95-96-5) oder meso-Lactid (CAS RN 13076-19-2), jeweils mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr en L-Lactide (CAS RN 4511-42-6), D-lactide (CAS RN 13076-17-0), dilactide (CAS RN 95-96-5) or meso-lactide (CAS RN 13076-19-2), each with a purity by weight of 90 % or more fr L-lactide (CAS RN 4511-42-6), D-lactide (CAS RN 13076-17-0), dilactide (CAS RN 95-96-5) ou méso-lactide (CAS RN 13076-19-2), chacun d'une pureté en poids de 90 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1565410/2017 PROLONG 2023
CAS / CUS codes:	95-96-5 0019059-0 EC number:202-468-3 CAS Lactide: 95-96-5 CUS Lactide: 0019059-0
Partners Positions:	NL Applicant 2017-03-15
Public Comments:	Round 2024-01 - Request for amendment.// Prolongation Exercise 2023-01-01 Round 2018-07: deletion of Supplementary unit-t Round 2018-01 The product Lactide is used as monomer for PLA (Poly Lactic Acid) production, and as monomer for CASE applications.
Suspension:	0 %

Working Number : 0502B

Product TARIC Codes:	7616 99 90 35
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Aluminiumplatte mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 36 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 49 mm, • einer Breite von 29,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45,2 mm • einer Dicke von 0,18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,66 mm <p>mit einem Polypropylenband mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 6,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,5 mm, • einer Breite von 39 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 56 mm • welches das feste Zusammenfügen mit der äußeren Schicht des Beutels durch einen Schmelzprozess ermöglicht, der die leck- und drucksichere Versiegelung der Zelle gewährleistet • elektrolytebeständig <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Batteriezellen für Kraftfahrzeugbatterien</p> <p>(1)</p> <p>en Aluminum plate with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 36 mm or more but not more than 49 mm, • a width of 29,8 mm or more but not more than 45,2 mm, • a thickness of 0,18 mm or more but not more than 0,66 mm, <p>equipped with a polypropylene tape with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 6,5 mm or more but not more than 16,5 mm, • a width of 39 mm or more but not more than 56 mm, • characteristic allowing to create solid joint with Pouch external layer by melting process assuring leak and pressure proof sealing of Cell, • resistance to influence of electrolyte, <p>for use in the manufacture of lithium-ion battery cells for motor vehicle batteries</p> <p>(1)</p> <p>fr Plaque d'aluminium présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 36 mm ou plus mais n'excédant pas 49 mm, • une largeur de 29,8 mm ou plus mais n'excédant pas 45,2 mm, • une épaisseur de 0,18 mm ou plus mais n'excédant pas 0,66 mm, <p>munie d'une bande en polypropylène, aux dimensions suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • longueur de 6,5 mm ou plus mais n'excédant pas 16,5 mm, • largeur de 39 mm ou plus mais n'excédant pas 56 mm, • permettant de former un joint solide avec la couche externe du sachet enveloppant la cellule de batterie, au moyen d'un procédé de fusion assurant une étanchéité aux fuites ou à la pression, • résistant à l'influence de l'électrolyte, • destinée à la fabrication des cellules de batteries au lithium pour les batteries de véhicules à moteur • <p>(1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6 %
Reference Mails:	1895600/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2020-03-16</p> <p>EU Opposed 2020-05-12</p>

	EU Opposed 2022-05-17
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - review of the suspension. Change in classification. From 76169990 to 85369095 which is a duty free code. Therefore, the suspension is not needed and will be set to deleted.</p> <p>Round 2023-01 - review of the suspension</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2022-01 - review of the suspension.</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2021-01</p> <p>aluminium plate (known as Lid) used as the positive output for manufacturing Li ion battery cells used in electric cars</p>
Suspension:	3 %

Working Number : 0503P

Product TARIC Codes:	3907 29 20 40
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Copolymer ausTetrahydrofuran und Tetrahydro-3-methylfuran (CAS RN 38640-26-5) mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 600 en Copolymer of tetrahydrofuran and tetrahydro-3-methylfuran (CAS RN 38640-26-5) with a number average molecular weight (Mn) of 900 or more but not more than 3 600 fr Copolymère de tétrahydrofuranne et de tétrahydro-3-méthylfuranne (CAS RN 38640-26-5) de masse moléculaire moyenne en nombre (Mn) de 900 ou plus, mais n'excédant pas 3 600
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	921/05 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	38640-26-5
Partners Positions:	NL Applicant 2005-11-17 UK 2005-09-15 DE 2005-11-17
Public Comments:	Round 2024-01 - Request for amendment. Round 2022-01: Old code 39072020, new code 39072920 (HS 2022). Round 7/2019 - Request for amendment. Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 TARIC code change 1.7.13: 3907 20 20 12 => 3907 20 20 40 trade name : Terathane-III
Suspension:	0 %

Working Number : 0504P

Product TARIC Codes:	3920 62 19 32
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Durchsichtige Poly(ethylterephthalat)folie,</p> <ul style="list-style-type: none"> • beidseitig mit einer Dicke von 7 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 nm, oder beidseitig mit einer Dicke von 7 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 µm, auch mit Schichten organischer Stoffe auf Acrylbasis, • mit einer Oberflächenspannung von 36 dyn/cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 39 dyn/cm, oder 3 oder 4 durchsichtigen Schichten, einer zweiten PET-Schicht und anderen, Fluorharz enthaltenden Schichten, • mit einer Lichtdurchlässigkeit von mehr als 80 %, • mit einem Trübungswert von nicht mehr als 1,3 %, • mit einer Gesamtdicke von 10 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 µm, • mit einer Breite von 800 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 600 mm <p>en Transparent poly(ethylene terephthalate) film:</p> <ul style="list-style-type: none"> • having thickness of both sides of 7 nm or more but not more than 80 nm, or thickness of both sides of 7 µm or more but not more than 80 µm, whether coated with an acrylic-based organic material or not, • with a surface tension of 36 Dyne/cm or more but not more than 39 Dyne/cm, or transparent 3 or 4 layers, second layer of PET, and other layers contain fluorine resin, • with a light transmittance of more than 80 %, • with a haze value of not more than 1,3 %, • with a total thickness of 10 µm or more but not more than 350 µm, • with a width of 800 mm or more but not more than 1 600 mm <p>fr Film de poly(éthylène téréphtalate) transparent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une épaisseur des deux faces de 7 nm ou plus, mais n'excédant pas 80 nm, ou d'une épaisseur des deux faces de 7 µm ou plus, mais n'excédant pas 80 µm, recouverte ou non d'un matériau organique à base d'acrylique, • d'une tension superficielle de 36 Dyne/cm ou plus, mais n'excédant pas 39 Dyne/cm, ou de 3 ou 4 couches transparentes, la deuxième couche de PET et les autres couches contiennent de la résine fluorée, • d'une transmission de la lumière supérieure à 80 %, • d'une valeur de halo (diffusion de la lumière) inférieure ou égale à 1,3 %, • d'une épaisseur totale de 10 µm ou plus, mais n'excédant pas 350 µm, • d'une largeur de 800 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 600 mm
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1304/2008 238080/2009 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2008-09-15 DE 2008-11-06 DE 2008-11-06
Public Comments:	Round 2024-01- Request for amendment.// Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 1.7.13

	TARIC code change from 3920 62 19 75 + 77 to 3920 62 19 76
Suspension:	0 %

Working Number : 0505P

Product TARIC Codes:	7019 80 90 10
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Glaswolle, bei der der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 4,6 µm überwiegt en Glass wool in which fibres of a diameter of less than 4,6 µm predominate fr Laine de verre dans laquelle les fibres d'un diamètre inférieur à 4,6 µm prédominent
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 7 %
Reference Mails:	727/05 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	NL Applicant 2005-03-15 FR Co-Applicant 2023-06-13
Public Comments:	Round 2024-01 - Request for amendment. Prolongation Exercise 2019-01-01
Suspension:	0 %

Working Number : 0506

Product TARIC Codes:	8302 10 00 20
Validity period:	2024-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Scharnier für Armlehne aus Magnesium mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 239 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 270 mm, • einer Breite von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 175 mm, • einer Höhe von 110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 135 mm, • Montagelöchern für einen Verriegelungsmechanismus <p>en Armrest hinge made of magnesium with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 239 mm or more but not more than 270 mm, • a width of 150 mm or more but not more than 175 mm, • a height of 110 mm or more but not more than 135 mm, • mounting holes for a lock mechanism <p>fr Charnière d'accoudoir en magnésium :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une longueur de 239 mm ou plus, mais n'excédant pas 270 mm, • d'une largeur de 150 mm ou plus, mais n'excédant pas 175 mm, • d'une hauteur de 110 mm ou plus, mais n'excédant pas 135 mm, • percée de trous de fixation pour accueillir un mécanisme de verrouillage
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	4.5 %
Reference Mails:	5620418/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2021-09-15
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - Request for amendment.//</p> <p>Round 2022/7</p> <p>used in the assembly of motor vehicle equipment</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0507

Product TARIC Codes:	8302 30 00 20
Validity period:	2024-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Zwei Stützen aus kaltgeformtem Stahl</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Länge von 120 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, • mit einer Breite von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, • mit einer Höhe von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, • mit beweglicher Nietverbindung, • auch mit Elastomer-Stoßfänger, • einen Mechanismus zur indirekten Bewegung des Mechanismus des Längspositionierers von Autositzen bildend, der mit der Sicherheitsverriegelung interagiert, • durch lösbare Verschraubung, Nietung, Schweißung oder Punktschweißung am Mechanismus des Längspositionierers befestigt <p>en Two cold-formed steel supports:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a length of 120 mm or more but not more than 180 mm, • with a width of 50 mm or more but not more than 80 mm, • with a height of 35 mm or more but not more than 80 mm, • with a movable riveted connection, • with or without elastomeric bumper, • forming a mechanism for indirect movement of the mechanism of the longitudinal positioner of car seats, interacting with the safety latch, • attached to the mechanism of the longitudinal positioner by means of a detachable screw connection, riveting, welding or spot welding <p>fr Deux supports en acier formé à froid :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une longueur de 120 mm ou plus, mais n'excédant pas 180 mm, • d'une largeur de 50 mm ou plus, mais n'excédant pas 80 mm • d'une hauteur de 35 mm ou plus, mais n'excédant pas 80 mm, • pourvus d'une jonction rivetée amovible, • avec ou sans butée en élastomère, • constituant un dispositif qui permet de déplacer indirectement le mécanisme du positionneur longitudinal de sièges de voiture, en interaction avec le verrou de sécurité, • fixés au mécanisme du positionneur longitudinal au moyen d'un raccord à visser amovible, d'un rivet, d'une soudure ou d'une soudure par points
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	5958304/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2021-09-15
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - Request for amendment.//</p> <p>Round 2022/7</p> <p>The product is used in the assembly of motor vehicle equipment</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0508

Product TARIC Codes:	8483 40 25 20
Validity period:	2024-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Schneckengetriebe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung, • mit Kunststoff- oder Stahlschnecke, • mit Montagelöchern, • mit um 90° umkehrbarer Antriebsrichtung, • mit einem Übersetzungsverhältnis von 4:19, • ausgestattet mit einer Leitspindel mit einer Länge von 310 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 380 mm, • mit einer in die Montagevorrichtung eingebauten Führungsmutter, • auch mit Leitspindelstütze, <p>für den indirekten Anschluss an den Antriebsmotor für das Führungssystem eines Fahrzeugsitzes (1)</p> <p>en Worm gearbox:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in an aluminium alloy housing, • with a plastic or steel worm, • with mounting holes, • with a 90 degree reversible drive direction, • with a 4:19 transmission ratio, • equipped with a lead screw with a length of 310 mm or more but not more than 380 mm, • with a guide nut incorporated into the assembly bracket, • with or without a lead screw support, <p>for indirect connection to the drive motor of a car seat guide system (1)</p> <p>fr Boîte de vitesses à vis sans fin :</p> <ul style="list-style-type: none"> • placée dans un boîtier en alliage d'aluminium, • pourvue de vis sans fin en matière plastique ou en acier, • percée de trous de fixation, • avec direction de conduite réversible à 90 degrés, • avec un rapport de transmission 4/19, • équipée d'une vis-mère d'une longueur de 310 mm ou plus, mais n'excédant pas 380 mm, • d'un écrou-guide intégré au support de fixation, • avec ou sans support de vis-mère, <p>destinée pour le raccordement indirect au moteur d'entraînement d'un système de commande de siège de voiture (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 3.7 %
Reference Mails:	5958229/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2021-09-15
Public Comments:	Round 2024-01 - Request for amendment.// Round 2022/7

	The product is used in the assembly of motor vehicle equipment
Suspension:	0 %

Working Number : 0509B

Product TARIC Codes:	8507 60 00 77
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
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 350 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 430 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 350 V or more, but not more than 430 V <p>fr Batteries lithium-ion rechargeables :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une longueur de 700 mm ou plus, mais n'excédant pas 2 820 mm, • d'une largeur de 935 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 660 mm, • d'une hauteur de 85 mm ou plus, mais n'excédant pas 700 mm, • d'un poids de 250 kg ou plus, mais n'excédant pas 700 kg, • d'une puissance n'excédant pas 175 kWh, • d'une tension nominale de 350 V ou plus, mais n'excédant pas 430 V,
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>
Public Comments:	<p>Round 2024-01:review of the measure + request for amendment.</p> <p>Round 2023-01:review of the measure.</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>Round 2020-07- Objection -withdrawn.</p>

	<p>Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%.</p> <p>Round 2019-07 request for amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round.</p> <p>ROUND 2017 01</p> <p>amending request referring to wording / last bullet point</p> <p>"a power of not more than 175 kWh" (from "130 kWh")</p> <p>ROUND 2016 01</p> <p>request for an amendment</p> <p>ROUND 2015-07</p> <p>description change request</p> <p>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 : 0510P

Product TARIC Codes:	1902 30 10 40
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Glasnudeln mit einem Gehalt an Mungbohnenstärke von 60 GHT oder mehr, in für den Einzelverkauf aufgemachten unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder mehr</p> <p>en Glass noodles containing 60 % or more by weight of mung bean starch in immediate packings of 5 kg or more and not put up for retail sale</p> <p>fr Vermicelles contenant en poids 60 % ou plus d'amidon de haricot mungo, en emballages immédiats de 5 kg ou plus, non conditionnés pour la vente au détail</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.4 % + 24.6 EUR / 100 kg
Reference Mails:	<p>1998/3/2001</p> <p>PROLONG 2019</p>
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DK Applicant 1900-01-01
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - Request for amendment. From double classification (1902 30 10 10 and 1903 00 00 20) to single one (1902 30 10 40). Change in the text description and scope.</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 1/1/2014</p> <p>round 1.7.2012 = change request rejected, suspension continues unchanged</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0511

Product TARIC Codes:	7009 10 00 60
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Elektrochromer selbstabblendender Innenrückspiegel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Spiegelhalterung • in einem Kunststoffgehäuse • mit einem integrierten Schaltkreis • auch mit einem Fernlichtassistenten, • auch mit einem digitalen Kompass, • auch mit einem Garagentoröffner, • auch mit einem integrierten Mautmodul, • auch mit einer Kamera für die Fahrer- und/oder Fahrgastraumüberwachung, • auch mit einem Infrarotfilter, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 (1)</p> <p>en Electrochromic self-dimming inside rear-view mirror:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a mirror support • in a plastic casing and • with an integrated circuit, • whether or not with a high beam assistant, • whether or not with a digital compass, • whether or not with a garage door opener, • whether or not with an integrated toll module, • whether or not with a camera for driver and/or cabin monitoring, • whether or not with an infrared filter, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87 (1)</p> <p>fr Rétroviseur intérieur atténuant automatiquement l'intensité lumineuse :</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec un support de rétroviseur • dans un boîtier en matière plastique et • avec un circuit intégré, • avec ou sans assistant feux de route, • avec ou sans boussole numérique, • avec ou sans système d'ouverture de porte de garage, • avec ou sans module de péage intégré, • avec ou sans caméra de surveillance pour le conducteur et/ou la cabine, • avec ou sans filtre pour infrarouge, <p>utilisé dans la construction de véhicules automobiles du Chapitre 87 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	4 %
Reference Mails:	3883589/2015 PROLONG 2021

CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2015-09-15
Public Comments:	Round 2024-01- Request for amendment.// Prolongation Exercise 2021-01-01 ROUND 201607 interior mirror, rear view mirror
Suspension:	0 %

Working Number : 0512

Product TARIC Codes:	8501 10 99 56
Validity period:	2024-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Gleichstrommotor</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Drehzahl (ohne Last) von nicht mehr als 7 000 U/min, • mit einer Nennspannung von nicht mehr als 18 V, • mit einer Höchstleistung von 24 W, • für einen spezifizierten Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C, • auch mit einem Getriebeanschluss, • auch mit einer mechanischen Schnittstelle, • mit zwei elektrischen Anschlüssen, • mit einem maximalen Drehmoment von 100 Nm <p>en DC Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a speed rotation of not more than 7 000 rpm without load, • with a nominal voltage of not more than 18 V, • with a maximum power of 24 W, • for a specific temperature range from -40°C to 160°C, • with or without a gear connection, • with or without a mechanical attachment interface, • with 2 electrical connections, • with a maximum torque of 100 Nm <p>fr Moteur à courant continu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une vitesse de rotation n'excédant pas 7 000 tours/minute à vide, • d'une tension nominale n'excédant pas 18 V, • d'une puissance maximale de 24 W, • pour une plage de température spécifiée comprise entre -40 °C et 160 °C, • avec ou sans engrenage de liaison, • avec ou sans interface de fixation mécanique, • équipé de 2 raccordements électriques, • dont le couple maximum est de 100 Nm
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	5560070/2016 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2016-09-15
Public Comments:	Round 2024-01. Request for amendment.// Prolongation Exercise 2022-01-01 The function of this motor is to ensure the opening and closing the shutter of the EGR valve. It is responsible for the recycling of exhaust gas
Suspension:	0 %

Working Number : 0513

Product TARIC Codes:	8538 90 91 20 8538 90 99 50
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Innenantenne für Autotürverriegelungssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Antennenmodul in einem Kunststoffgehäuse, • auch mit einem Anschlusskabel mit Stecker, • auch mit einem Anschlussstück, • mit mindestens einer Montagehalterung, • auch mit Leiterplatte mit integrierten Schaltungen, Dioden und Transistoren <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (1)</p> <p>en Interior antenna for a car door locking system, comprising:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an antenna module in a plastic housing, • whether or not a connection cable with a plug, • whether or not a connector, • at least one mounting bracket, • whether or not PCB including integrated circuits, diodes and transistors, <p>for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p> <p>fr Antenne intérieure destinée à un système de verrouillage de portes de voiture, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un module antenne dans un boîtier en plastique, • avec ou sans un câble de connexion muni d'un connecteur, • avec ou sans connecteur, • au moins un support de fixation, • avec ou sans cartes de circuits imprimés (PCB) incluant des circuits intégrés, des diodes et des transistors, <p>destiné à être utilisé dans la fabrication des marchandises du Chapitre 87 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	1.7 %
Reference Mails:	3883497/2015 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2015-09-15
Public Comments:	Round 2024-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2021-01-01 ROUND 2020-07. Request for amendment. ROUND 201607 Interior antenna used for keyless entry system into the vehicle.
Suspension:	0 %

Working Number : 0514

Product TARIC Codes:	3824 99 92 81
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Reaktionsmasse aus 3- [(Diphenoxyphosphoryl)oxy]phenyltriphenyl 1,3-phenylenbis(phosphat) und Tetraphenyl 1,3-phenylenbis(phosphat) en Reaction mass of 3- [(diphenoxyphosphoryl)oxy]phenyl triphenyl 1,3-phenylene bis(phosphate) and tetraphenyl 1,3-phenylene bis(phosphate) fr Masse de réaction de 3- [(diphénoxyphosphoryl)oxy]phényle triphényle 1,3-phénylène bis(phosphate) et tétraphényle 1,3-phénylène bis(phosphate)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1286811/2018
CAS / CUS codes:	57583-54-7 0083248-4 EC number 260-830-6
Partners Positions:	IT Applicant 2018-03-15
Public Comments:	Round 2024-01 - Request for amendment.// ROUND 2019-01 New CN code: 2919 90 00 Accepted during the 2nd ETQG meeting End uses are outdoor and indoor use of fire resistant polymer insulating panels and foams, cables, pipes, sheets and articles
Suspension:	0 %

Working Number : 0515B

Product TARIC Codes:	3824 99 92 22
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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:	CZ Applicant 2022-03-15 EU Opposed 2022-05-17
Public Comments:	Round 2024-01 - Review and request for amendment.// Round 2023/1 used to produce a special electrolyte for batteries for hi tech industries
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0516

Product TARIC Codes:	8537 10 98 88
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Bedienfeld für Autoradio und/oder Navigationssteuerung und/oder Klimagerät- und Heizungssteuerung mit::</p> <ul style="list-style-type: none"> • passiven elektronischen Bauteilen, • mindestens zwei Schaltern, • LEDs, • mindestens einem Anschluss, • auch mit einem Schalter für die Warnblinkanlage, • für eine Spannung von 16 V oder weniger <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (1)</p> <p>en Control panel for car radio and/or navigation control and/or climate unit and heater unit control with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • electronic passive components, • at least two switches, • LEDs, • at least one connector, • whether or not warning triangle switch, • for a voltage not exceeding 16 V, <p>for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)</p> <p>fr Tableau de commande pour autoradio et/ou commande de navigation et/ou unité de climatisation et de chauffage avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • des composants électroniques passifs, • au moins deux interrupteurs, • des LEDs, • au moins un connecteur, • avec ou sans voyant « triangle d'avertissement », • pour une tension n'excédant pas 16 V, <p>destiné à être utilisé dans la fabrication des marchandises du Chapitre 87 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.1 %
Reference Mails:	4944181/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2020-09-15
Public Comments:	<p>Round 2024-04 - request for amendment.//</p> <p>Round 01.07.2021</p> <p>Control panel for car radio and/or navigation control</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0517P

Product TARIC Codes:	3204 17 00 48
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Accepted
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 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 inkt</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0518P

Product TARIC Codes:	8544 42 90 20 8544 49 93 20 8544 49 95 10
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de PET oder PVC-isoliertes flexibles Kabel, auch mit Anschlussstück, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Spannung von nicht mehr als 250 V, • einer Stromstärke von nicht mehr als 1 A, • einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 105 °C, • einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), • einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und • einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm <p>en PET or PVC insulated flexible cable with or without connector with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voltage of not more than 250 V, • a current of not more than 1 A, • a heat resistance of not more than 105 °C, • individual wires of a thickness of not more than 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) and a width of not more than 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), • a distance between conductors of not more than 0,5 mm and • a pitch (distance from centreline to centreline of conductors) of not more than 1,25 mm <p>fr Câble flexible isolé en PET ou PVC avec ou sans connecteur présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une tension n'excédant pas 250 V, • une intensité de courant n'excédant pas 1 A, • une résistance à la chaleur n'excédant pas 105 °C, • des fils individuels d'une épaisseur n'excédant pas 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) et d'une largeur n'excédant pas 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), • une distance entre les conducteurs n'excédant pas 0,5 mm et • un pas (distance d'axe à axe des conducteurs) n'excédant pas 1,25 mm
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 3.3 %
Reference Mails:	1150/2008 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	HU Applicant 2008-03-15 PT 2008-06-17 AT 2008-10-23
Public Comments:	Round 2024-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0519

Product TARIC Codes:	1518 00 99 40
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Für den Verzehr ungeeignetes gebrauchtes Speiseöl bestehend aus Mischungen von Pflanzenölen zur Verwendung bei der Herstellung von Biodiesel (1) en Inedible used cooking oils consisting of mixtures of vegetable oils for use in the production of biodiesel (1) fr Huiles de cuisson usagées impropres à la consommation constituées de mélanges d'huiles végétales destinées à la production de biodiesel (1)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	7.7 %
Reference Mails:	2206803/2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BG Applicant 2022-03-15 ES 2022-06-17 PL Opposed 2023-05-10 EU Opposed 2023-05-10
Public Comments:	Round 2024-01 objection. Round 2023/1 intended use of the imported product is for production of biodiesel
Suspension:	2 %

Working Number : 0520

Product TARIC Codes:	2919 90 00 55
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Reaktionsmasse aus Phosphoryltrichlorid und 2-Methyloxiran (CAS RN 1244733-77-4) en Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane (CAS RN 1244733-77-4) fr Produits de la réaction du trichlorure de phosphore avec du 2-méthyloxirane (CAS RN 1244733-77-4)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1605648/2019
CAS / CUS codes:	1244733-77-4
Partners Positions:	IT Applicant 2019-03-08 DE Opposed 2023-03-27
Public Comments:	Round 2024-01- Objection.// Round 2023-07- request for change in classification. Removed 38249992 with the newly proposed and agreed CN code 29199000 Round 2020-01 used in textile back-coating formulations and special coatings, in adhesives and binding agents, insulating materials, extinguishing agents, fillers, construction materials, intermediates, and paints, lacquers, and varnishes. Used for the design and subsequent production of masterbatches.
Suspension:	0 %

Working Number : 0521

Product TARIC Codes:	3808 99 90 20
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2) en Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2) fr Abamectine (ISO) (CAS RN 71751-41-2)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	449023/2013 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	71751-41-2 0048603-3
Partners Positions:	FR Applicant 2013-03-15 EU Opposed 2023-03-28
Public Comments:	Round 2024-01- No more approved for biocidal use in EU // Prolongation Exercise 2019-01-01 ROUND 2014-01-01 Intermédiaire chimique pour production d'un principe actif pour médicament vétérinaire (éprinomectine CAS 123997-26-2)
Suspension:	0 %

Working Number : 0522

Product TARIC Codes:	0710 21 00 10
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Erbsen in Hülsen, der Art <i>Pisum sativum</i> der Varietät <i>Hortense axiphium</i>, gefroren, mit einer Dicke von nicht mehr als 6 mm, für die Verarbeitung, in ihren Hülsen, zu Fertiggerichten (1)(2)</p> <p>en Peas in pods, of the species <i>Pisum sativum</i> of the variety <i>Hortense axiphium</i>, frozen, of a thickness of not more than 6 mm, to be used, in their pods, in the manufacture of prepared meals (1)(2)</p> <p>fr Pois en cosses de l'espèce <i>Pisum sativum</i> de la variété <i>Hortense axiphium</i>, congelés, d'une épaisseur totale n'excédant pas 6 mm, destinés à être utilisés, dans leurs cosses, dans la fabrication de plats préparés (1)(2)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 14.4 %
Reference Mails:	292/1/1989 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DK Applicant 1900-01-01 EU Opposed 2023-04-18
Public Comments:	<p>Prolongation Exercise 2024/1</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 1/1/2014</p> <p>round 1.7.2012 = change request rejected, suspension continuous unchanged</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0523

Product TARIC Codes:	0811 90 50 0811 90 70 0811 90 95 70
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Früchte der Gattung <i>Vaccinium</i> , auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln en Fruit of the genus <i>Vaccinium</i> , uncooked or cooked by steaming or boiling in water, frozen, not containing added sugar or other sweetening matter fr Fruits du genre <i>Vaccinium</i> , non cuits ou cuits à l'eau ou à la vapeur, congelés, sans addition de sucre ou d'autres édulcorants
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 12 %
Reference Mails:	1617/8/1989 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01 FR Co-Applicant 1900-01-01 UK Co-Applicant 1900-01-01 EU Opposed 2023-04-18 ES Opposed 2023-05-12
Public Comments:	Prolongation Exercise 2024/1 - Objection - set to deleted Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 round 1.7.2012 = change request rejected, suspension continuous unchanged + XXI/1619/5/89
Suspension:	0 %

Working Number : 0524

Product TARIC Codes:	8501 31 00 58
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Permanentenerregter Gleichstrommotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Außendurchmesser einschließlich Montageflansch von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 mm, • einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 15 000 U/min, • einer Leistung von 45 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 W und • einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 V, • auch mit Mehrphasenwicklung, • auch mit Kurbelscheibe, • auch mit Kurbelgehäuse, • auch mit Lüfterrad, • auch mit Abdeckung, • auch mit Zentralrad/Sonnenrad, • auch mit Drehzahl- und Drehrichtunggeber, • auch mit Drehzahl- und Drehrichtungssensor (Typ Resolver oder Hall-Effekt), • auch mit Montageflansch <p>zur Verwendung bei der Herstellung von luftgefederten Sitzen für Zugmaschinen, Erdbewegungsmaschinen und Gabelstapler oder zur Verwendung bei der Herstellung von Aktuatoren für höhenverstellbare Möbel</p> <p>(1)</p> <p>en Permanently excited DC motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an external diameter of 30 mm or more but not more than 90 mm, including mounting flange, • a rated speed of not more than 15 000 rpm, • an output of 45 W or more but not more than 400 W, and • a supply voltage of 9 V or more but not more than 50 V, • whether or not a multiple-phase winding, • whether or not with a drive disc, • whether or not with a crankcase, • whether or not with a fan, • whether or not with a cap assembly, • whether or not with a sun gear, • whether or not with a speed and rotational direction encoder, • whether or not with or without a speed or rotational direction sensor of resolver type or Hall effect type, • whether or not with a mounting flange <p>for use in the manufacture of air suspension seats in tractors, earthmoving machines and forklifts or for use in the manufacture of actuators for height-adjustable furniture</p> <p>(1)</p> <p>fr Moteur à courant continu à excitation permanente présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un diamètre extérieur de 30 mm ou plus, mais n'excédant pas 90 mm, bride de fixation comprise, • une vitesse de rotation n'excédant pas 15 000 tours/min, • une puissance de 45 W ou plus, mais n'excédant pas 400 W, et • une tension d'alimentation de 9 V ou plus mais n'excédant pas 50 V, • avec ou sans enroulement à plusieurs phases, • avec ou sans disque d'entraînement, • avec ou sans carter,

	<ul style="list-style-type: none"> • avec ou sans ventilateur, • avec ou sans bouchon, • avec ou sans planétaire, • avec ou sans encodeur de vitesse et de rotation, • avec ou sans capteur de vitesse ou de rotation du type résolveur ou capteur à effet Hall, • avec ou sans bride de fixation destiné à être utilisé dans la fabrication de sièges à suspension pneumatique pour tracteurs, machines de terrassement et chariots élévateurs ou destinés à la fabrication d'actionneurs pour meubles réglables en hauteur (1)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 2.7 %
Reference Mails:	229971/2009 PROLONG 2015 PROLONG 2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	AT Applicant 2009-09-15 FR 2023-05-09 ES 2023-05-10 PL 2023-05-10
Public Comments:	Round 2022-01: Request for amendment. Round 2021-01: Request for amendment. Prolongation Exercise 2020-01-01 Round 2019-01: Request for amendment Merged with new request WN 0415 Ref. mail 1449337/2018 Set to accepted during the 3rd ETQG meeting. New taric suffix was added. Old code 8501 31 00 40 - New code 8501 31 00 37 Prolongation Exercise 2015-01-01
Suspension:	0 % (1)

Working Number : 0525

Product TARIC Codes:	8414 30 20 20
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Hermetischer Kältemittel-Kolbenkompressor für Isobutan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit bürstenlosem 3-Phasen-Permanentmagnetmotor, • mit Sauganschluss links und Wechselrichter mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction – PFC), • mit einer maximalen Kühlleistung von 150 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 W, unter ASHRAE-Bedingungen <p>en Hermetic reciprocating refrigeration compressor, for isobutane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a 3-phase permanent magnet brushless motor, • having left side suction connection and Power Factor Correction (PFC) inverter, • with a maximum cooling capacity of 150 W or more but not more than 240 W, at ASHRAE conditions <p>fr Compresseur frigorifique hermétique à piston, pour isobutane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec moteur triphasé sans balais à aimants permanents, • doté d'une connexion d'aspiration latérale gauche et d'un onduleur de correction du facteur de puissance, • d'une puissance frigorifique maximale de 150 W ou plus mais n'excédant pas 240 W, dans les conditions ASHRAE
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	4893260/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2020-09-15</p> <p>AT Opposed 2023-05-10</p>
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - Erroneously open. Objection against TR national quota</p> <p>Round 2023-07: Deletion of the suspension. TR national quota agreed.//</p> <p>Round 01.07.2021</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0526

Product TARIC Codes:	8414 30 20 30
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Hermetischer Kältemittel-Kolbenkompressor für Isobutan als Kältemittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit bürstenlosem 3-Phasen-Permanentmagnetmotor, • mit Sauganschluss links und Wechselrichter mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction – PFC), der zwischen 1 300 und 4 500 U/min arbeitsfähig ist, • mit einer maximalen Kühlleistung von 150 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 W, unter ASHRAE-Bedingungen <p>en Hermetic reciprocating refrigeration compressor for isobutane as refrigerant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a 3-phase permanent magnet brushless motor, • having left side suction connection and Power Factor Correction (PFC) inverter feasible to work from 1 300 rpm up to 4 500 rpm, • with a maximum cooling capacity of 150 W or more but not more than 240 W, at ASHRAE conditions <p>fr Compresseur frigorifique hermétique à piston utilisant l’isobutane comme réfrigérant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec moteur triphasé sans balais à aimants permanents, • doté d’une connexion d’aspiration latérale gauche et d’un onduleur de correction du facteur de puissance pouvant fonctionner de 1 300 à 4 500 tours/minute, • d’une puissance frigorifique maximale de 150 W ou plus mais n’excédant pas 240 W, dans les conditions ASHRAE
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	4893423/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2020-09-15</p> <p>AT Opposed 2023-05-10</p>
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - Erroneously open. Objection against TR national quota.</p> <p>Round 2023-07: Deletion of the suspension. TR national quota agreed.</p> <p>Round 01.07.2021</p> <p>Hermetic reciprocating refrigeration compressor for isobutane as refrigerant</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0527

Product TARIC Codes:	8414 30 20 40
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Hermetischer Kolbenkompressor für Isobutan als Kältemittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Einphasenmotor mit Widerstandsanlauf und Betriebskondensator (Resistance Start Capacitor Run – RSCR), • mit einem allgemeinen Leistungsfaktor von mindestens 1,93 unter ASHRAE-Bedingungen, • mit einer maximalen Kühlleistung von 150 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 W, unter ASHRAE-Bedingungen <p>en Hermetic reciprocating compressor, for isobutane as refrigerant with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a Resistance Start Capacitor Run (RSCR) single phase motor, • a general coefficient of performance factor not lower than 1,93 at ASHRAE conditions, • a maximum cooling capacity of 150 W or more but not more than 180 W, at ASHRAE conditions <p>fr Compresseur hermétique à piston utilisant l’isobutane comme réfrigérant, avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un moteur monophasé à condensateur de démarrage par résistance, • un coefficient général de performance non inférieur à 1,93, dans les conditions ASHRAE, • une puissance frigorifique maximale de 150 W ou plus mais n’excédant pas 180 W, dans les conditions ASHRAE
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	4998803/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2020-09-15</p> <p>AT Opposed 2023-05-10</p>
Public Comments:	<p>Round 2021-07</p> <p>For manufacture of household appliances.</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0528

Product TARIC Codes:	8414 30 20 50
Validity period:	2024-01-01 2025-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	<p>de Hermetischer Kolbenkompressor für Isobutan als Kältemittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Einphasenmotor mit Widerstandsanlauf und Betriebskondensator (Resistance Start Capacitor Run – RSCR), • mit einem allgemeinen Leistungsfaktor von höchstens 1,5 unter ASHRAE-Bedingungen, • mit einer maximalen Kühlleistung von 150 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 W, unter ASHRAE-Bedingungen <p>en Hermetic reciprocating compressor, for isobutane as refrigerant with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a Resistance Start Capacitor Run (RSCR) single phase motor, • a general coefficient of performance factor not higher than 1,5 at ASHRAE conditions, • a maximum cooling capacity of 150 W or more but not more than 180 W, at ASHRAE conditions <p>fr Compresseur hermétique à piston utilisant l’isobutane comme réfrigérant, avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un moteur monophasé à condensateur de démarrage par résistance, • un coefficient général de performance n’excédant pas 1,5, dans les conditions ASHRAE, • une puissance frigorifique maximale de 150 W ou plus mais n’excédant pas 180 W, dans les conditions ASHRAE
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	4998764/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2020-09-15</p> <p>AT Opposed 2023-05-10</p>
Public Comments:	<p>Round 2024.01 AT objection</p> <p>Round 2021-07</p> <p>For manufacture of household appliances.</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0900

Product TARIC Codes:	2825 20 00 10
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Lithiumhydroxid Monohydrat (CAS RN 1310-66-3) en Lithium hydroxide monohydrate (CAS RN 1310-66-3) fr Hydroxyde de lithium monohydraté (CAS RN 1310-66-3)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.3 %
Reference Mails:	6011549/2019
CAS / CUS codes:	1310-65-2 0019268-7
Partners Positions:	SE Applicant 2019-09-15 EU 2019-10-10 ES 2019-12-10 EU Opposed 2021-03-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15
Public Comments:	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:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Lithiumhexafluorophosphat (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
Public Comments:	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 : 0902

Product TARIC Codes:	2917 19 80 55
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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
Public Comments:	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:	3.2 %

Working Number : 0903

Product TARIC Codes:	2920 90 10 15
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) en Ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0) fr Carbonate d'éthyle et de méthyle (CAS RN 623-53-0)
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 Opposed 2020-05-06 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024-01:Review Round 2023-01:Review ACCEPTED Round 2022-01: Review of the measure ACCEPTED 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 45
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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
Public Comments:	Round 2024-01 - review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. ACCEPTED 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 : 0905

Product TARIC Codes:	2920 90 10 55
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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
Public Comments:	Round 2024-01 - review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. ACCEPTED Round 2022/7 Electrolytes are made from vinyl 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 65
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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
Public Comments:	Round 2024-01 - review of the measure. Round 2023-01 - review of the measure. ACCEPTED Round 2022/7 Electrolytes are prepared from vinyl ethylene carbonate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries. ACCEPTED
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0907

Product TARIC Codes:	2920 90 10 85
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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
Public Comments:	Round 2024/01 - Review Component for battery industry
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0908

Product TARIC Codes:	3801 10 00 20
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Künstlicher Grafit (CAS RN 7782-42-5) in Pulverform mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer spezifischen Oberfläche (BET-Messung) von 0,8 m²/g (± 0,25) • einer Stampfdichte von 0,85 g/cm³ (± 0,10) • einer Partikelgröße D50 von 21,0 µm (± 2,0) • einer spezifischen Entladekapazität von 351,0 mAh/g (± 3,0) • einer Anfangseffizienz von 94,0 % (± 2,0) <p>en Artificial graphite (CAS RN 7782-42-5) powder form, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • specific surface area (measured by BET) of 0,8 m²/g (± 0,25), • tap density: 0,85 g/cm³ (± 0,10), • particle size represented by d50 value of 21,0 µm (± 2,0), • specific discharge capacity of 351,0 mAh/g (± 3,0), • initial efficiency of 94,0 % (± 2,0) <p>fr Graphite artificiel (CAS RN 7782-42-5) en poudre, présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une surface spécifique (mesurée par BET) de 0,8 m²/g (± 0,25), • une masse volumique après tassement: 0,85 g/cm³ (± 0,10), • une taille de particules représentée par la valeur d50 de 21,0 µm (± 2,0), • une capacité de décharge spécifique de 351,0 mAh/g (± 3,0), • une efficacité initiale de 94,0 % (± 2,0)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	3.6 %
Reference Mails:	1816782/2020
CAS / CUS codes:	7782-42-5 0132007-6 EC No 231-955-3
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2020-03-16</p> <p>EU Opposed 2021-03-15</p> <p>FR Opposed 2021-05-10</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>FR Opposed 2023-05-10</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2024 - 07 - Objection.</p> <p>Round 2024-01 - review of the suspension. agreed</p> <p>Round 2023-01 - review of the suspension.</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2022-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2021-01</p> <p>Artificial Graphite powder form</p>
Suspension:	1.8 %

Working Number : 0909

Product TARIC Codes:	3801 10 00 30
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<div><div>de Künstlicher Grafit in Pulverform (CAS RN 7782-42-5) mit:<ul style="list-style-type: none">• mit oder ohne Beschichtung der Oberfläche,• Partikelgröße, repräsentiert durch den d50-Wert von 15 µm (± 4),• spezifischer Oberfläche (nach BET-Messung): weniger als 3,5 m²/g,• Klopfdichte: 1,3 g/m³ (± 0,5),• spezifischer Entladekapazität von 348 mAh/g (± 13),• Anfangswirkungsgrad von über 93,0 %</div><div>en Artificial graphite in powder form, (CAS RN 7782-42-5) with:<ul style="list-style-type: none">• with or without coating on the surface,• particle size represented by d50 value of 15 µm (± 4),• specific surface area (measured by BET) less than 3,5 m²/g,• tap density: 1,3 g/m³ (± 0,5),• specific Discharge Capacity of 348 mAh/g (± 13),• initial efficiency above 93,0 %</div><div>fr Graphite artificiel en poudre (CAS RN 7782-42-5):<ul style="list-style-type: none">• avec ou sans revêtement superficiel,• dimension des particules représentée par la valeur d50 de 15 µm (± 4),• surface spécifique (mesurée par BET) inférieure à 3,5 m²/g,• masse volumique après tassement: 1,3 g/m³ (± 0,5),• capacité de décharge spécifique de 348 mAh/g (± 13),• pouvoir d’amorçage supérieur à 93,0 %</div></div>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	3.6 %
Reference Mails:	1731611/2020
CAS / CUS codes:	7782-42-5 0132007-6 EC No 231-955-3
Partners Positions:	<div><div>SE Applicant2020-03-16</div><div>DE2020-05-05</div><div>EU Opposed2021-03-15</div><div>DE Opposed2020-11-11</div><div>FR2021-05-10</div><div>DE Co-Applicant2021-05-20</div><div>FR Opposed2022-05-12</div><div>EU Opposed2022-05-17</div><div>FR Opposed2023-05-10</div><div>EU Opposed2023-03-15</div></div>
Public Comments:	<div>Round 2024-0 - review of the suspension.//</div> <div>Round 2024-01 - review of the suspension - accepted.</div> <div>Round 2023-01 - review of the suspension.</div> <div>Round 2022-01 - review of the suspension.</div>

	Round 2021-07 - Request for amendment. old taric 38011000(10), new taric 38011000(30). Accepted Round 2021-01 Artificial graphite
Suspension:	1.8 %

Working Number : 0911

Product TARIC Codes:	3824 99 92 52
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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>
Public Comments:	<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 suspension. ACCEPTED</p> <p>Round 2021-01: review of the suspension. ACCEPTED</p> <p>Round 2020-01 for use in the manufacture of motor vehicle batteries</p>

Suspension:	3.2 %
-------------	-------

Working Number : 0912

Product TARIC Codes:	3824 99 92 93
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lösung, von nicht mehr als 15 GHT Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3), in einer Mischung aus Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1), Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6) und Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0), Derivate organischer Carbonate als Zusatzstoffe enthaltend</p> <p>en Solution of not more than 15 % by weight of lithium hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3) in a mixture of ethylene carbonate (CAS RN 96-49-1), dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6) and ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0), contains organic carbonate derivatives as additives</p> <p>fr Solution n'excédant pas 15 % en poids d'hexafluorophosphate de lithium (CAS RN 21324-40-3) dans un mélange de carbonate d'éthylène (CAS RN 96-49-1), de carbonate de diméthyle (CAS RN 616-38-6) et de carbonate d'éthyle et de méthyle (CAS RN 623-53-0), contenant des dérivés organiques de carbonate comme additifs</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	5064665/2020
CAS / CUS codes:	<p>21324-40-3 Solution of lithium hexafluorophosphate</p> <p>96-49-1 mixture of ethylene carbonate</p> <p>616-38-6 dimethyl carbonate</p> <p>623-53-0 ethyl methyl carbonate</p>
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2020-09-15</p> <p>EU Opposed 2021-03-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p>
Public Comments:	<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 suspension.</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2021-07</p> <p>used in production of batteries</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0913

Product TARIC Codes:	3824 99 96 45
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Nickel-Cobalt-Aluminium-Oxid-Pulver (CAS RN 177997-13-6) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Korngröße von weniger als 10 µm, • einer Reinheit von mehr als 98 GHT <p>en Lithium nickel cobalt aluminium oxide powder (CAS RN 177997-13-6) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a particle size of less than 10 µm, • a purity by weight of more than 98 % <p>fr Poudre d'oxyde de lithium-nickel-cobalt-aluminium (CAS RN 177997-13-6) présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une taille des particules inférieure à 10 µm • une pureté en poids supérieure à 98 %
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1564962/2017
CAS / CUS codes:	177997-13-6
Partners Positions:	<p>HU Applicant 2017-03-15</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<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 3,2%.</p> <p>Round 2018-07: deletion of Supplementary unit kg</p> <p>Round 2018-01</p> <p>The imported product is used in lithium-ion battery production for electrical vehicles (EV) and within this it is used in the manufacture of cathode material.</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0914

Product TARIC Codes:	3824 99 96 68
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithiumnickeldioxid (CAS RN 12325-84-7), mit einem Gehalt von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • weniger als 5 GHT Lithiumhydroxid (CAS RN 1310-65-2), • weniger als 5 GHT Lithiumcarbonat (CAS RN 554-13-2), • weniger als 15 GHT Nickeloxid (CAS RN 11099-02-8) <p>en Lithium nickel dioxide (CAS RN 12325-84-7) containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • less than 5 % of lithium hydroxide (CAS RN 1310-65-2), • less than 5 % of lithium carbonate (CAS RN 554-13-2), and • less than 15 % of nickel oxide (CAS RN 11099-02-8) <p>fr Dioxyde de lithium et de nickel (CAS RN 12325-84-7) contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • moins de 5 % d'hydroxyde de lithium (CAS RN 1310-65-2), • moins de 5 % de carbonate de lithium (CAS RN 554-13-2), et • moins de 15 % d'oxyde de nickel (CAS RN 11099-02-8)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	5063896/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2020-09-15</p> <p>EU Opposed 2020-10-01</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<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 2021-07</p> <p>used for production of batteries</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0915

Product TARIC Codes:	3917 32 00 30
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Wärmeschumpfschlauch mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Polymergehalt von 80 GHT oder mehr • einem Isolationswiderstand von 90 MΩ oder mehr • einer Durchschlagfestigkeit von 35 kV/mm oder mehr • einer Wandstärke von 0,04 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,9 mm • einer Flachbreite von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 156 mm; • zur Verwendung bei der Herstellung von Aluminium-Elektrolytkondensatoren <p>(1)</p> <p>en Heat shrinkable tube:</p> <ul style="list-style-type: none"> • containing by weight 80 % or more polymer, • with an insulation resistance of 90 MΩ or more, • with a dielectric strength of 35 kV / mm or more, • with a wall thickness of 0,04 mm or more, but not more than 0,9 mm, • with a lay-flat width of 18 mm or more, but not more than 156 mm, <p>for use in the manufacture of aluminium electrolytic capacitors</p> <p>(1)</p> <p>fr Gaine thermorétractable présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une teneur en polymère d'au moins 80 % en poids, • une résistance d'isolement d'au moins 90 MΩ, • une rigidité diélectrique d'au moins 35 kV/mm, • une épaisseur de paroi d'au moins 0,04 mm mais n'excédant pas 0,9 mm, • une largeur à plat de 18 mm ou plus mais n'excédant pas 156 mm, • destinée à la fabrication de condensateurs électrolytiques à l'aluminium <p>(1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	5679967/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>HU Applicant 2021-09-15</p> <p>EU Opposed 2021-11-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2023-01 - review of the measure.</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2022/7 for the manufacture of aluminium electrolytic capacitors</p> <p>ACCEPTED</p>

Suspension:	0 %
-------------	-----

Working Number : 0916

Product TARIC Codes:	3919 10 80 48
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Kunststoffbänder aus Polypropylen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • selbstklebend, • einseitig beschichtet mit einem Acrylpolymer-Klebstoff, • in Rollen mit einer Breite von 20 cm oder weniger, • mit einer Dicke einschließlich Klebstoffschicht von 0,03 mm oder weniger, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Batterien (1)</p> <p>en Plastic strips of polypropylene,</p> <ul style="list-style-type: none"> • self-adhesive, • unilaterally adhesive-coated with an Acrylic Polymer, • in rolls with a width of 20 cm or less, • with a thickness including adhesion layer of 0,03 mm or less, <p>for use in the manufacturing of lithium-ion electric rechargeable batteries (1)</p> <p>fr Bandes plastiques en polypropylène,</p> <ul style="list-style-type: none"> • autoadhésives, • unilatéralement recouvertes d'un adhésif à base de polymère acrylique, • en rouleaux d'une largeur inférieure ou égale à 20 cm, • d'une épaisseur, y compris la couche adhésive, inférieure ou égale à 0,03 mm, <p>destinées à la fabrication de batteries électriques rechargeables au lithium-ion (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.3 %
Reference Mails:	4874236/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2020-09-15</p> <p>AT 2020-10-01</p> <p>EU Opposed 2020-09-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<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 01.07.2021</p>

	used in production of batteries. Battery Electrolyte Adhesive Tape
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0917

Product TARIC Codes:	3920 10 28 20
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Polyethylen-Trennfolie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf einer Seite beschichtet mit einer Aluminiumoxidschicht, • mit einem Polyethylengehalt von nicht mehr als 70 GHT, • mit einem Aluminiumoxidgehalt von nicht mehr als 30 GHT, • mit einer Gesamtdicke von 5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 µm, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren (1)</p> <p>en A Separator film of polyethylene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coated on one side with a layer of aluminium oxide, • containing by weight not more than 70 % of polyethylene, • containing by weight not more than 30 % of aluminum oxide, • with a total thickness of 5 µm or more but not more than 25 µm, <p>for use in the manufacture of lithium-ion batteries (1)</p> <p>fr Film séparateur en polyéthylène :</p> <ul style="list-style-type: none"> • revêtu sur une face d'une couche d'oxyde d'aluminium, • contenant en poids pas plus de 70 % de polyéthylène, • contenant en poids pas plus de 30 % d'oxyde d'aluminium, • d'une épaisseur totale de 5 µm ou plus, mais pas plus de 25 µm, <p>à utiliser dans la fabrication de batteries lithium-ion (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	2513987/2022
CAS / CUS codes:	9002-88-4 9002-88-4 (%70) 1344-28-1 (%30) 1344-28-1
Partners Positions:	TR Applicant 2022-03-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024/1 -Review Round 2023/1 for use in the manufacture of lithium-ion batteries ACCEPTED
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0918

Product TARIC Codes:	3921 19 00 40
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Transparente, mikroporöse, mit Acrylsäure veredelte Polyethylenfolie auf Rollen, 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>von der bei der Herstellung von Separatoren in Alkalibatterien verwendeten Art</p> <p>en Transparent, microporous, acrylic acid grafted polyethylene film, in the form of rolls, 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>of a kind used for the manufacture of alkaline battery separators</p> <p>fr Film transparent, microporeux, en polyéthylène greffé à l'acide acrylique, présenté en rouleaux,</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une largeur de 98 mm ou plus mais n'excédant pas 170 mm, • d'une épaisseur de 15 µm ou plus mais n'excédant pas 36 µm, <p>du type utilisé pour la fabrication de séparateurs de batteries alcalines</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	3938612/2015
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>FR Applicant 2015-09-15</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - review of the suspension</p> <p>Round 2023-01 - review of the suspension ACCEPTED</p> <p>Round 2022-01: Review of the measure. ACCEPTED</p> <p>Round 2021-01: Review of the measure. ACCEPTED</p> <p>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.</p> <p>ROUND 2016-07 Polyethylene membrane grafted with acrylic acid to be used in the manufacturing of alkaline battery separators.</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0919

Product TARIC Codes:	3921 19 00 45
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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 50 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 8000 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 Keramikschicht 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 50 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, • laminated or not with a Polypropylene non-woven mat of 50 to 200 µm thickness, • coated or not with surfactant, • coated or not on 1 or 2 sides with a ceramic layer of min 1 µm thickness or more, but not more than 5 µm, • coated or not 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 vinylidène) 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:	DE Applicant 2017-03-15 EU Opposed 2020-05-06 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024-01 - review of the suspension

	<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: Amendment. 3.2% duty installed.Old Taric code 39211900 (80), new TARIC code 39211900(45.</p> <p>ROUND 2018-01</p> <p>Zink-Luft-Knopfzellen, Lithium-Ion Zellen</p>
Suspension:	3.2 %

Working Number : 0920

Product TARIC Codes:	7607 20 99 10
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Aluminiumfolie, in Rollen,</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf einer Seite mit Polypropylen oder Polypropylen und säuremodifiziertem Polypropylen, auf der anderen Seite mit Polyamid und Polyethylen-Terephthalat beschichtet, mit Klebstoffschichten dazwischen, • mit einer Breite von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm, • mit einer Dicke von 0,138 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,168 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Abdeckungen für Lithium-Ionen-Batteriezellen (1)</p> <p>en Aluminium foil, in rolls:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coated on one side with polypropylene or polypropylene and acid-modified polypropylene and on the other with polyamide and polyethylene terephthalate, with adhesive layers between them, • with a width of 200 mm or more, but not more than 400 mm, • with a thickness of 0,138 mm or more, but not more than 0,168 mm, <p>for use in the manufacture of lithium-ion battery cell covers (1)</p> <p>fr Feuille d'aluminium, en rouleaux:</p> <ul style="list-style-type: none"> • revêtue sur une face de polypropylène ou de polypropylène et de polypropylène modifié par un acide et, sur l'autre, de polyamide et de polyéthylène téréphthalate, avec des couches adhésives intercalées, • d'une largeur de 200 mm ou plus mais n'excédant pas 400 mm, • d'une épaisseur de 0,138 mm ou plus mais n'excédant pas 0,168 mm, <p>destinée à la fabrication d'enveloppes pour cellules de batterie lithium-ion (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	7.5 %
Reference Mails:	4697798/2018
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>PL Applicant 2018-09-15</p> <p>AT 2018-11-06</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<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 suspension. HS 2022 change new code 76072099, old code 76072090</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2021-01 - request for amendment.</p> <p>Round 2020-01- Amendment- Duty rate set to 3,7%.</p> <p>Round 7/2019</p>

	Aluminium foil (AL. Pouch) rolls coated with polypropylene on one side and nylon on the other. Aluminium foil used to make pouches for lit-ion battery cells. The foil is imported as rolls in the width range from 200 mm to 400 mm and the thickness ranging from 0.138-0.168mm. It is wound on reels. The foil is cut to the desired size, folded in two with a knife and heat-sealed along the edges. Battery cells are inserted into the finished pouch and electrolyte is injected to allow the flow of ions between the electrodes (anode and cathode).
Suspension:	3.7 %

Working Number : 0922

Product TARIC Codes:	8479 89 97 55
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Integrierte, automatisierte schlüsselfertige Maschinenanlage für die Herstellung der Elektrodenwickel (Jelly Rolls) von zylindrischen Lithium-Ionen-Batteriezellen durch Aufspulen, Tab-Zusammensetzung und Heraustrennen von Kathode, Separator und Anode</p> <p>en Integrated automated turnkey machinery line for manufacturing jelly rolls of cylindrical lithium ion battery cells by winding, tab assembly and cutting of cathode, separator and anode</p> <p>fr Ensemble clé en main intégré et automatisé de machines destinées à l'enroulement, l'assemblage du bloc et la découpe de la cathode, du séparateur et de l'anode pour la création des rouleaux de gelée, qui sont des composants de cellules de batteries cylindriques au lithium-ion</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	1.7 %
Reference Mails:	1731723/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>SE Applicant 2020-03-16</p> <p>EU Opposed 2020-05-12</p> <p>DE 2020-05-07</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<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 suspension.</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2021-01</p> <p>Winding machinery line for winding of electrode in cylindrical lithium ion battery cells</p>
Suspension:	0.8 %

Working Number : 0923

Product TARIC Codes:	8479 89 97 65
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Integrierte, automatisierte schlüsselfertige Maschinenanlage für die Montage von Batteriezellen zu zylindrischen Lithium-Ionen-Batterien mit einer Geschwindigkeit von 300 Teilen pro Minute und Produktionslinie en Integrated automated turnkey machinery line for the assembly of battery cells to cylindrical lithium ion batteries with a speed of 300 parts per minute and production line fr Ensemble clé en main intégré et automatisé de machines destinées à l'assemblage de cellules de batteries dans des batteries au lithium-ion cylindriques, à une vitesse de 300 pièces par minute et par ligne
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	1.7 %
Reference Mails:	1732024/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SE Applicant 2020-03-16 EU Opposed 2020-06-12 DE 2020-06-12 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension ACCEPTED Round 2022-01 - review of the suspension ACCEPTED Round 2021-01 Cell assembly machinery line for production of cylindrical lithium ion battery cells
Suspension:	0.8 %

Working Number : 0924

Product TARIC Codes:	8507 60 00 15
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 648 Wh, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrrädern (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 Wh or more, but not more than 648 Wh, <p>for use in the manufacture of electric bicycles (1)</p> <p>fr Accumulateurs ou modules au lithium-ion de forme cylindrique:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une capacité nominale égale ou supérieure à 8,8 Ah, mais n'excédant pas 18 Ah, • d'une tension nominale égale ou supérieure à 36 V, mais n'excédant pas 48 V, • d'une puissance égale ou supérieure à 300 Wh, mais n'excédant pas 648 Wh, <p>utilisés pour 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 Opposed 2020-05-06</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>NL Co-Applicant 2022-06-20</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<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>

	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. ROUND 2016-01 We incorporate the lithium-ion-accumulators in our plant into electric bicycles
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0925

Product TARIC Codes:	8507 60 00 18
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Polymer-Akkumulator mit Batteriemanagementsystem und CAN-Bus-Schnittstelle mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von nicht mehr als 1600 mm, • einer Breite von nicht mehr als 448 mm, • einer Höhe von nicht mehr als 395 mm, • 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 10,35 Ah, • einer Ladespannung von 110 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 V, und • mit 6 Modulen mit 90 Zellen oder mehr, jedoch nicht mehr als 96 Zellen in einem Stahlgehäuse, <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 equipped with a battery management system and can-bus interface with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of not more than 1600 mm, • a width of not more than 448 mm, • a height of not more than 395 mm, • 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 10,35 Ah, • a charging voltage of 110 V or more but not more than 230 V, and • containing 6 modules with 90 cells or more but not more than 96 cells enclosed in a steel casing, <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 Accumulateur polymère lithium-ion doté d'un système de gestion de la batterie et d'une interface CAN-BUS présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur n'excédant pas 1 600 mm, • une largeur n'excédant pas 448 mm, • une hauteur n'excédant pas 395 mm, • 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 10,35 Ah, • une tension de chargement de 110 V ou plus mais n'excédant pas 230 V, et • contenant 6 modules de 90 cellules ou plus mais n'excédant pas 96 cellules contenues dans un caisson en acier, <p>utilisé dans la construction de véhicules en capacité d'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:	<p>SE Applicant 2018-09-15</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	Round 2024-01 - review of the suspension

	<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 : 0926

Product TARIC Codes:	8507 60 00 29
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Akkumulatorpack in einem spezifischen Gehäuse, geeignet für den Betrieb in digitalen Fotoapparaten, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, • einer Breite von 60 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 1860 mAh <p>en A lithium-ion-rechargeable battery pack in a specific housing suitable for operating in digital cameras, having:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -a length of 70 mm or more but not more than 120 mm, • -a width of 60 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 1860 mAh <p>fr Ensemble batterie 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 70 mm ou plus, mais sans dépasser 120 mm, • une largeur comprise entre 60 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 sans dépasser 0,085 kg, et • une capacité ne dépassant pas 1 860 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
Public Comments:	Round 2024/1 Review Round 2023/1 lithium batteries for use in digital still cameras
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0928

Product TARIC Codes:	8507 60 00 37
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Akkumulator mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 1200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2000 mm, • einer Breite von 800 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1300 mm, • einer Höhe von 2000 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2800 mm, • einem Gewicht von 1800 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 3000 kg, • einer Nennkapazität von 2800 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 7200 Ah <p>en Lithium-ion accumulator, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 1 200 mm or more, but not more than 2 000 mm, • a width of 800 mm or more, but not more than 1 300 mm, • a height of 2 000 mm or more, but not more than 2 800 mm, • a weight of 1 800 kg or more, but not more than 3 000 kg, • a nominal capacity of 2 800 Ah or more but not more than 7 200 Ah <p>fr Accumulateur lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 1 200 mm ou plus, mais n'excédant pas 2 000mm • une largeur de 800 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 300 mm • une hauteur de 2 000 mm ou plus, mais n'excédant pas 2 800 mm • un poids de 1 800 kg ou plus, mais n'excédant pas 3 000 kg • une capacité nominale de 2 800 Ah ou plus, mais n'excédant pas 7 200 Ah
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	1232273/2015
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>
Public Comments:	<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 2020-07 - Duty rate will be set to 1.3% .</p> <p>ROUND 01-2016</p>

	The product is a battery pack for use in a stationary energy storage application
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0929

Product TARIC Codes:	8507 60 00 48
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Integriertes Batteriesystem in einem Metallgehäuse 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 von 0,6 kWh, • einem Batteriemanagementsystem, • einem Leistungsrelais, • einem Kühlsystem, • vier Anschlüssen, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Mild-Hybrid-Kraftfahrzeugen (Mild Hybrid Electric Vehicles – mHEV)</p> <p>(1)</p> <p>en Integrated battery system in a metal case with 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 of 0,6 kWh, • Battery Management System, • a power relay, • a cooling system, • four connectors, <p>for use in the manufacture of Mild-hybrid (mHEV) motor vehicles</p> <p>(1)</p> <p>fr Système de batteries intégré dans un boîtier en métal avec 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 de 0,6 kWh, • un système de gestion de batterie, • un relais de puissance, • un système de refroidissement, • quatre connecteurs, <p>utilisé dans la fabrication de véhicules automobiles semi-hybrides</p> <p>(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>
Public Comments:	<p>Round 2024-01 -review of the measure</p> <p>Round 2023-01 -review of the measure</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2022-01- review of the measure.</p> <p>ACCEPTED</p>

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

Working Number : 0930

Product TARIC Codes:	8507 60 00 50
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Module für die Montage von Lithium-Ionen-Akkumulatoren 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 und • einer Leistung von 458 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 900 Wh <p>en Modules for the assembly of batteries of ion lithium electric accumulators 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, and • a power of 458 Wh or more, but not more than 2 900 Wh <p>fr Modules pour l'assemblage de batteries d'accumulateurs électriques au lithium-ion ayant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une longueur de 298 mm ou plus, mais n'excédant pas 500 mm, • d'une largeur de 33,5 mm ou plus, mais n'excédant pas 209 mm, • d'une hauteur de 75 mm ou plus, mais n'excédant pas 228 mm, • d'un poids de 3,6 kg ou plus, mais n'excédant pas 17 kg, et • d'une puissance de 458 Wh ou plus mais n'excédant pas 2 900 Wh
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	323555/2012
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2012-03-15 EU Opposed 2020-05-06 DE Co-Applicant 2021-05-20 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15
Public Comments:	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

	<p>Round 2020-1 - Amendment.</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 2018-07: p/st was added as a suppl.unit</p> <p>prolong ex 2018 - "green list item"</p> <p>ROUND 2015-01:</p> <p>renewal in order to assess whether the physical parameters of the product need to be amended</p> <p>Modules intended for the assembly of a rechargeable battery for the supply of power to electric motor vehicles</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0931

Product TARIC Codes:	8507 60 00 58
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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>
Public Comments:	<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 - request for amendment. ACCEPTED Round 2021-07- request for amendment.Old taric 85076000 (13) ,new taric 85076000(58). Amended Accepted Round 2021-01: review of the measure Mandatory review det 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 : 0932

Product TARIC Codes:	8507 60 00 65
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Zylindrische Lithium-Ionen-Zelle mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Nenndurchmesser von 9,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 14,5 mm, • einer Nennspannung von 3,0 V Gleichstromspannung oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,0 V Gleichstromspannung, und • einer Nennkapazität von 200 mAh oder mehr, jedoch nicht mehr als 1200 mAh <p>en Cylindrical lithium ion cell with</p> <ul style="list-style-type: none"> • a nominal diameter of 9,8 mm or more, but not more than 14,5 mm, • a nominal voltage of 3,0 VDC or more, but not more than 4,0 VDC, and • a nominal capacity of 200 mAh or more, but not more than 1200 mAh <p>fr Batterie cylindrique lithium-ion :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un diamètre nominal supérieur ou égal à 9,8 mm, mais n'excédant pas 14,5 mm, • d'une tension nominale de 3,0 VDC ou plus, mais n'excédant pas 4,0 VDC, et • d'une capacité nominale de 200 mAh ou plus, mais n'excédant pas 1200 mAh
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 2.7 %
Reference Mails:	968718/2011
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>NL Applicant 2011-09-15</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>
Public Comments:	<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. ACCEPTED</p> <p>Round 2021-01:review of the measure. ACCEPTED</p> <p>Round 2020-01 - 1,3% duty as of 01.07.2020 prolongation exercise 1.1.17</p> <p>to be built into electric shavers</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0933

Product TARIC Codes:	8507 60 00 68
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
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>
Public Comments:	<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: amendment.</p> <p>Round 2020-07 - used in battery system for e-mobility. Accepted with 1.3% duty.</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0934

Product TARIC Codes:	8507 60 00 73
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Elektrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren aus 3 Modulen mit insgesamt 102 Zellen mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Nennkapazität von 51 Ah pro Zelle, • einer Nennspannung von 285 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 426 V, • einem Gewicht von 33 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 kg pro Modul, • mit einer Länge von 1400 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1600 mm • einer Höhe von 340 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 395 mm • einer Breite von 220 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 420 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen der Unterpositionen 8703 60 und 8703 80 (1)</p> <p>en Lithium-ion Electric accumulators consisting of 3 modules containing 102 cells in total, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a nominal capacity of 51 Ah per cell, • a nominal voltage of 285 V or more but not more than 426V, • a weight of 33 kg or more but not more than 36 kg per module, • a length of 1 400 mm or more but not more than 1 600 mm, • a height of 340 mm or more but not more than 395 mm, • a width of 220 mm or more but not more than 420 mm, <p>for use in the manufacture of vehicles of subheadings 8703 60 and 8703 80 (1)</p> <p>fr Accumulateurs électriques au lithium-ion, constitués de 3 modules contenant au total 102 cellules, présentant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une puissance nominale de 51 Ah par cellule, • une tension nominale de 285 V ou plus mais n'excédant pas 426 V, • un poids de 33 kg ou plus mais n'excédant pas 36 kg par module, • une longueur de 1 400 mm ou plus mais n'excédant pas 1 600 mm, • une hauteur de 340 mm ou plus mais n'excédant pas 395 mm, • une largeur de 220 mm ou plus mais n'excédant pas 420 mm, <p>destinés à la fabrication des véhicules des sous-positions 8703 60 et 8703 80 (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	5668861/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>SE Applicant 2021-09-15</p> <p>EU Opposed 2021-11-15</p> <p>PL Opposed 2021-11-16</p> <p>HU Opposed 2021-12-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	Round 2024-01 - review of the measure.

	<p>Round 2023-01 - review of the measure.</p> <p>ACCEPTED</p> <p>Round 2022/7</p> <p>The component is to be used as a Rechargeable Battery for Hybrid and Electric Cars of 8703</p> <p>ACCEPTED</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0936

Product TARIC Codes:	8507 60 00 83
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Module für die Montage von 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 120 mm, • einem Gewicht von 28 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 kg und • einer Kapazität von nicht mehr als 2.500 Ah und einer Nennenergie von weniger als 7,5 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 ion lithium 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 120 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 7,5 kW, <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 ayant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une longueur de 570 mm ou plus mais n'excédant pas 610 mm, • d'une largeur de 210 mm ou plus mais n'excédant pas 240 mm, • d'une hauteur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 120 mm, • d'un poids de 28 kg ou plus mais n'excédant pas 35 kg, et • d'une capacité maximale de 2 500 Ah et d'une énergie nominale inférieure à 7,5 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 Opposed 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>
Public Comments:	<p>Round 2024-01 -request for amendment.</p> <p>Round 2024-01 -review of the suspension.</p> <p>Round 2023-01 -review of the suspension.</p>

	Round 2022/7 Battery modules for manufacturing drive batteries for electric or hybrid vehicles of chapters 8703 and 8704.
	ACCEPTED
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0937

Product TARIC Codes:	8507 60 00 88
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Aufladbare Lithium-Ionen-Batterie</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Sicherung enthaltend, • im „Cell-to-pack“-Design, • mit einer Länge von 1050 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1070 mm, • mit einer Breite von 624 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 636 mm, • mit einer Höhe von 235 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 245 mm, • mit einer Masse von 214,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 227,6 kg, • mit einer Kapazität von 228 Ah, • mit einem oberen äußeren Batteriegehäuse aus einem Verbundwerkstoff, • der Schutzklasse IP 68, • mit einer volumetrischen Energie von 220 Wh/l oder mehr, • mit einer gravimetrischen Energie von 159 Wh/kg oder mehr, • ohne Kontaktstücke <p>für die Herstellung von Batterien für Elektrobusse (1)</p> <p>en A rechargeable lithium-ion battery, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a fuse, • a cell-to-pack design, • 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, • an upper outer casing of a composite material, • an IP68 protection rating, • an energy density of 220Wh/l or more, • a specific energy of 159 Wh/kg or more, • without contactors, <p>for the manufacture of batteries for electric buses (1)</p> <p>fr Batterie au lithium-ion rechargeable, présentant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pourvue d'un coupe-circuit à fusible, • dans une configuration cellule-bloc, • une longueur de 1 050 mm ou plus mais n'excédant pas 1 070 mm, • d'une largeur de 624 mm ou plus mais n'excédant pas 636 mm, • d'une hauteur de 235 mm ou plus mais n'excédant pas 245 mm, • d'une masse de 214,4 kg ou plus mais n'excédant pas 227,6 kg, • d'une capacité de 228 Ah, • d'un boîtier extérieur supérieur dans un matériau composite, • appartenant à la classe de protection IP 68, • d'une densité énergétique de 220 Wh/l ou plus,

	<ul style="list-style-type: none"> • d'une énergie massique de 159 Wh/kg ou plus, • sans contacteurs, destinée à la fabrication de batteries pour les bus électriques (1)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	5739779/2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2021-09-15 FR 2021-11-11 EU Opposed 2021-11-15 PL 2021-11-17 HU 2021-12-15 PL Opposed 2022-05-06 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15
Public Comments:	Round 2024-01 -review. Round 2023-01 -review. ACCEPTED Round 2022/7 Product used to manufacture batteries for electric buses. ACCEPTED
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0938

Product TARIC Codes:	8507 90 80 20
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Obere Kappe aus einer Eisenlegierung oder aus nichtrostendem Stahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • auch Teile aus Aluminium und Aluminiumlegierungen enthaltend, • mit Dichtungselementen oder anderen Elementen aus Polymermaterial, • mit einer „Stromunterbrechungsvorrichtung“ und einem „Entlüftungsventil“, • mit einem Außendurchmesser von 17 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren <p>(1)</p> <p>en Top cap made of ferrous alloy or stainless steel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • whether or not including parts made of aluminum and aluminum alloy, • with sealing elements or other elements made of polymer material, • with a “current interrupt device ” and an “evacuation valve”, • with an outer diameter of 17 mm or more, but not more than 18 mm, for use in the manufacture of lithium-ion batteries <p>(1)</p> <p>fr Capuchon supérieur 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, • comportant des éléments d'étanchéité ou d'autres éléments en matériau polymère, • garni d'un « dispositif d'interruption de courant » et d'une « soupape d'évacuation », • d'un diamètre extérieur compris de 17 mm ou plus mais n'excédant pas 18 mm, • à utiliser dans la fabrication de batteries lithium-ion <p>(1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2207294/2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>TR Applicant 2022-03-15</p> <p>EU Opposed 2022-05-17</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2024/1 - Review</p> <p>Round 2023/1 is the mechanical raw material of the lithium-ion battery</p> <p>ACCEPTED</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0939

Product TARIC Codes:	8507 60 00 30
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
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:	<p>IE Applicant 1900-01-01</p> <p>EU Opposed 2020-05-06</p> <p>EU Opposed 2023-03-15</p>
Public Comments:	<p>Prolongation exercise 2024-01</p> <p>Prolongation Exercise 2023-01-01</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>Prolongation Exercise 2015-01-01</p> <p>ROUND 2014-07</p> <p>Proposal of amending goods description, since "accumulator" equals "rechargeable batteries"?</p> <p>816/1/97</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0955

Product TARIC Codes:	8507 60 00 33
Validity period:	2024-01-01 2024-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-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 75 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 kg, • einer Nennkapazität von nicht weniger als 58 Ah und nicht mehr als 500 Ah, • einer Ausgangsnennspannung von 230 V Wechselstrom (Leitung zum Neutralleiter) oder einer Nennspannung von 50 V ($\pm 10\%$) <p>en Lithium-ion 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 75 kg or more, but not more than 200 kg, • a nominal capacity not less than 58 Ah and not more than 500 Ah, • a nominal output voltage of 230V AC (line to neutral) or a nominal voltage of 50V ($\pm 10\%$) <p>fr Accumulateur 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 75 kg ou plus mais n'excédant pas 200 kg, • une capacité nominale d'au moins 58 Ah et n'excédant pas 500 Ah, • une tension de sortie nominale de 230 V AC (phase-neutre) ou une tension nominale de 50 V ($\pm 10\%$)
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>
Public Comments:	<p>Round 2024-01:review of the suspension</p> <p>Round 2023-07:request for amendment.</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 2020-07 - Objection- withdrawn.</p>

	<p>Round 2020-01 - Amendment - duty rate set to 1,3%.</p> <p>ROUND 07/2019: request for amendment</p> <p>ROUND 01-2016</p> <p>The product is a battery pack for use in a stationary energy storage application.</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 1000

Product TARIC Codes:	5603 12 90 30 5603 13 90 30 5603 14 80 10 5603 92 90 60 5603 93 90 40 5603 94 80 30
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Vliesstoffe aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten en Non-wovens of aromatic polyamide fibres obtained by polycondensation of <i>m</i> -phenylenediamine and isophthalic acid, in the piece or cut into rectangles fr Nontissé en pièces ou simplement découpés, de forme carrée ou rectangulaire, en polyamide aromatique obtenu par polycondensation de <i>m</i> -phénylènediamine et d'acide isophtalique
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 4.3 %
Reference Mails:	269/1/1972 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2024-01 - CN changes. Round 2022-01 supplementary unit was added Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 1001

Product TARIC Codes:	5603 14 80 60
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Vliesstoffe, bestehend aus Spinnvliesmedien aus Poly(ethylenterephthalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Gewicht von 160 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m², • mit einem Filterwirkungsgrad mindestens der Filterklasse M (gemäß DIN 60335-2-69) • plissierfähig • auch mit einer Membran aus expandiertem Polytetrafluorethylen (ePTFE) <p>en Non-wovens, consisting of poly(ethylene terephthalate) spun bonded media:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of weight of 160 g/m² or more but not more than 300 g/m², • with a filtration efficiency of class M or better (according to DIN 60335-2-69), • pleatable, • with or without an expanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) membrane <p>fr Nontissés, constitués d'un matériau filé-lié de poly(téréphtalate d'éthylène) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un poids de 160 g/m² ou plus mais n'excédant pas 300 g/m², • d'une efficacité de filtration de classe M ou supérieure (selon la norme DIN 60335-2-69), • pouvant être plissés, • avec ou sans membrane de polytétrafluoroéthylène expansé (ePTFE)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	4.3 %
Reference Mails:	383984/2013 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DK Applicant 2013-03-15</p> <p>TR 2020-05-14</p> <p>TR 2020-05-14</p> <p>TR 2020-05-14</p> <p>TR 2020-05-14</p> <p>PT 2020-05-27</p> <p>PT 2020-05-27</p>
Public Comments:	<p>Round 2024-01- CN changes.</p> <p>Round 2022/7 Req for amendment</p> <p>Round 2021-01:amendment.</p> <p>Round 2020-07: Request for amendment.</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>ROUND 2014-01-01:</p> <p>Product Description: Filter media for dry filtration.</p> <p>Function: Filtering of dust and particles.</p> <p>Usage: Intended to filter products</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 1002

Product TARIC Codes:	5603 92 90 70 5603 94 80 40
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Vliesstoffe, bestehend aus einer mehrschichtigen Lage aus einer Mischung aus heißluftgezogenen (meltblown) Fasern und Spinnfasern aus Polypropylen und Polyester, auch ein- oder beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Filamenten aus Polypropylen en Non-wovens, consisting of multiple layers of a mixture of meltblown fibres and staple fibres of polypropylene and polyester, whether or not laminated on one side or on both sides with spunbonded filaments of polypropylene fr Non-tissés constitués de multiples couches d'un mélange de fibres de polypropylène et de polyester obtenues par procédé de fusion-soufflage et de fibres discontinues de ces polymères, même recouvertes sur une face ou sur les deux de filaments de polypropylène obtenus par filature directe
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 4.3 %
Reference Mails:	1316/6/2003 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2024-01 CN changes. Round 2020-01 supplementary unit was added Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 Round 1.1.2013: Request for amendment to current suspension, to the following text: "Non-wovens, consisting of multiple layers of a mixture of meltblown fibres and staple fibres of polypropylene and polyester, whether or not laminated on one side or on both sides with spunbonded filaments of polypropylene"
Suspension:	0 %

Working Number : 1003

Product TARIC Codes:	9401 99 20 10
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Sperrscheibe zur Verwendung bei der Herstellung von Rücklehnvorrichtungen für Kraftfahrzeugsitze (1) en Ratchet disk for use in the manufacture of reclining car seats (1) fr Roue dentée utilisée dans la fabrication de sièges de voiture inclinables (1)
Request Type:	Renewal
Reference Mails:	584167/2010 PROLONG 2016 PROLONG 2021
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2010-09-15
Public Comments:	Round 2024-01 - CN change. Round 2022-01 Old code 94019080, new code 94019990 (HS 2022-01). Prolongation Exercise 2021-01-01 Round 2020-07: Request for amendment. Prolongation Exercise 2016-01-01
Suspension:	0 %

Working Number : 1004

Product TARIC Codes:	5603 94 80 20
Validity period:	2024-01-01 2028-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	de Acrylfaserstränge, mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm, zum Herstellen von Markierstiftspitzen (1) en Acrylic fibre rods, having a length of not more than 50 cm, for the manufacture of pen tips (1) fr Joncs de fibres acryliques, d'une longueur n'excédant pas 50 cm, destinés à la fabrication de pointes pour marqueurs (1)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 4.3 %
Reference Mails:	1928/4/1993 PROLONG 2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2024-01 CN code change. Round 2020-01- supplementary unit was added Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 2000

Product TARIC Codes:	8501 51 00 30 8501 52 20 50
Validity period:	2024-01-01 2026-12-31
Measure Status	Accepted
Textual Description:	<p>de Synchroner Wechselstrom-Servomotor mit Drehmelder und Bremse mit einer Höchstdrehzahl von nicht mehr als 6 000 rpm mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Leistung von 340 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,4 kW, • Flanschabmessungen von nicht mehr als 180 mm × 180 mm und • einer Länge von maximal 271 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende des Drehmelders <p>en AC synchronous servo motor with resolver and brake for a maximum speed of not more than 6 000 rpm, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output of 340 W or more but not more than 7,4 kW, • a flange of dimensions of not more than 180 mm × 180 mm, and • a length from flange to extreme end of resolver of not more than 271 mm <p>fr Servomoteur synchrone AC avec résolveur et frein pour une vitesse n'excédant pas 6 000 rpm, doté:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une puissance de 340 W ou plus mais ne dépassant pas 7,4 kW, • d'une bride dont les dimensions n'excèdent pas 180 mm × 180 mm, et • d'une longueur de la bride à l'extrémité du résolveur n'excédant pas 271 mm
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 2.7 %
Reference Mails:	248681/2011 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SE Applicant 2011-03-15
Public Comments:	<p>Round 2024-01 - Correction of the text in DA language. No other changes. Set to accepted</p> <p>Prolongation Exercise 2022-01-01 prolongation exercise 1.1.17</p>
Suspension:	0 %