



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

Brussels, 12.11.2024
taxud.b.5(2024)9066522

WORKING DOCUMENT FOR THE ETQG MEETING OF 14-15 November 2024
(1st meeting)
SUSPENSIONS / Round 2025-07

Working Number : 0001

Product TARIC Codes:	ex 2811 22 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8) in Pulverform, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr</p> <p>en TR 15.9.24: Silicon dioxide (CAS RN 12926-00-8) in powder form with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p>Existing suspension 2811 22 00 15: Amorphous silicon dioxide (CAS RN 60676-86-0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • in the form of powder • of a purity by weight of 99,0 % or more • with a median grain size of 0,7 µm or more, but not more than 2,1 µm • where 70 % of the particles have a diameter of not more than 3 µm <p>fr Dioxyde de silicium (CAS RN 112926-00-8) sous forme de poudre d'une pureté en poids de 99 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4,6 %
Reference Mails:	6542070/2024
CAS / CUS codes:	112926-00-8 0143031-5
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used for radial automobile tire production
Suspension:	0 %

Working Number : 0002

Product TARIC Codes:	ex 2903 99 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de 4-Brom-2-fluorbiphenyl (CAS RN 41604-19-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 4-Bromo-2-fluorobiphenyl (CAS RN 41604-19-7) with a purity by weight of 99 % or more fr 4-bromo-2-fluorobiphényle (CAS RN 41604-19-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	6374666/2024
CAS / CUS codes:	41604-19-7 0027576-3
Partners Positions:	IT Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used to produce active pharmaceutical ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0003

Product TARIC Codes:	ex 2909 49 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de 2,2'-[Oxybis(methylen)]bis[2-ethylpropan-1,3-diol] (CAS RN 23235-61-2) mit einer Reinheit von 80 GHT oder mehr en NL 8.11.24: 2,2'-[Oxybis(methylene)]bis[2-ethylpropane-1,3-diol] (CAS RN 23235-61-2) with a purity by weight of 95 % or more --- 2,2'-[Oxybis(methylene)]bis[2-ethylpropane-1,3-diol] (CAS RN 23235-61-2) with a purity by weight of 80 % or more by weight fr 2,2'-[oxybis(méthylène)]bis[2-éthylpropane-1,3-diol] (CAS RN 23235-61-2) d'une pureté en poids de 80 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	6675369/2024
CAS / CUS codes:	23235-61-2
Partners Positions:	BE Applicant 2025-07-01
Public Comments:	Round 2025/7 to be used in the production of a resin for inks, coatings and overprint varnishes
Suspension:	0 %

Working Number : 0004

Product TARIC Codes:	ex 2918 30 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Ethyl-4-oxopentanoat (CAS RN 539-88-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr en Ethyl 4-oxopentanoate (CAS RN 539-88-8) with a purity by weight of 98 % or more fr 4-oxopentanoate d'éthyle (CAS RN 539-88-8) d'une pureté en poids de 98 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6674744/2024
CAS / CUS codes:	539-88-8 0017293-0 EC number 208-728-2
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used as intermediate in the production of a chemical substance
Suspension:	0 %

Working Number : 0005

Product TARIC Codes:	ex 2920 29 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de UV-Absorptionsmittel mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • mehr als 97 GHT, jedoch nicht mehr als 99,8 GHT an <i>Bis</i>(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphit (CAS RN 154862-43-8) • mehr als 0,2 GHT, jedoch nicht mehr als 2 GHT an Triisopropanolamin <p>en NL 8.11.24: UV stabilizer, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • more than 97 % but not more than 99,8 % of bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol diphosphite (CAS RN 154862-43-8) and • more than 0,2 % but not more than 2 % of triisopropanolamine (CAS RN 122-20-3) <p>---</p> <p>IT 31.10.24: <i>Bis</i> (2,4-Dicumylphenyl) pentaerythritol diphosphite (CAS RN 154862-43-8) with a purity by weight of 97 % or more</p> <p>---</p> <p>UV absorber, containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • more than 97 % but not more than 99,8 % by weight of <i>bis</i> (2,4-dicumylphenyl) pentaerythritol diphosphite (CAS RN 154862-43-8) and • more than 0,2 % but not more than 2 % triisopropanol amine <p>fr Absorbant UV, contenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plus de 97 % mais pas plus de 99,8 % en poids de diphosphite de bis (2,4-dicumylphényle) pentaérythritol (CAS RN 154862-43-8) et • plus de 0,2 % mais pas plus de 2 % de triisopropanol amine
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6700988/2024
CAS / CUS codes:	154862-43-8 0143347-2
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0006

Product TARIC Codes:	ex 2922 29 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de <i>N,N-Bis</i> (4-methoxybenzyl)amin (CAS RN 17061-62-0) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr en IT 31.10.24: <i>Bis</i> [(4-Methoxyphenyl)methyl]amine with a purity by weight of 96 % or more --- <i>N,N-Bis</i> (4-methoxybenzyl)amine (CAS RN 17061-62-0) with a purity by weight of 96 % or more fr <i>N,N-bis</i> (4-méthoxybenzyl)amine (CAS RN 17061-62-0) d'une pureté en poids de 96 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6559853/2024
CAS / CUS codes:	17061-62-0 EC number 810-785-9
Partners Positions:	FR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	2025/7 - Raw material for the manufacturing of active pharmaceutical ingredients and intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0007

Product TARIC Codes:	ex 2924 19 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Pentansäure, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-,methylester (CAS RN 1174627-68-9) mit einer Reinheit von 70 GHT oder mehr en NL 8.11.24: Methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoate (CAS RN 1174627-68-9) with a purity by weight of 70 % or more --- Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-,methyl ester (CAS RN 1174627-68-9) with a purity by weight of 70 % or more fr 5-diméthylamino-2-méthyl-5-oxopentanoate de méthyle (CAS RN 1174627-68-9) d'une pureté en poids de 70 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6569422/2024
CAS / CUS codes:	1174627-68-9 EC number 700-204-6
Partners Positions:	FR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - for use in the production of fungicides
Suspension:	0 %

Working Number : 0008

Product TARIC Codes:	ex 2924 98 59
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Magnesium 2-aminoacetat (IUPAC) mit einer Reinheit von 100 GHT</p> <p>en NL 8.11.24: Magnesium diglycinate (CAS RN 14783-68-7) with a purity by weight of 99 % ---</p> <p>FR 29.10.24: Magnesium diglycinate (CAS RN 14783-68-7) with a purity by weight of 99 % or more ---</p> <p>Magnesium 2-aminoacetate (IUPAC) with a purity by weight of 100 %</p> <p>fr 2-aminoacétate de magnésium (IUPAC) d'une pureté en poids de 100 %</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6532635/2024
CAS / CUS codes:	0031385-9
Partners Positions:	IE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 use in the manufacture of specific physiological formulations with other ingredient
Suspension:	0 %

Working Number : 0009

Product TARIC Codes:	ex 2925 29 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de NL 7.5.24 Wässrige Lösung mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 36 GHT an <i>N,N</i>-Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminiumchlorid (CAS RN 89450-30-6) • nicht mehr als 14 GHT an Natriumchlorid (CAS RN 7647-14-5) <p>---</p> <p>FR 2.5.24 <i>N,N</i>-Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminiumchlorid (CAS RN 89450-30-6) mit einer Konzentration von mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 36 GHT, und Natriumchlorid (CAS RN 7647-14-5) mit einer Konzentration von nicht mehr als 14 GHT</p> <p>---</p> <p>DK 1.5.24 (unterstützt von IT): Wässrige Lösung mit einem Gehalt an <i>N,N</i>-Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminiumchlorid (CAS RN 89450-30-6) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 GHT, und an Natriumchlorid (CAS RN 7647-14-5) von nicht mehr als 14 GHT</p> <p>---</p> <p>Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminiumchlorid (CAS RN 89450-30-6) mit einer Konzentration von mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 36 GHT und Natriumchlorid (CAS RN 7647-14-5) mit einer Konzentration von nicht mehr als 14 GHT</p> <p>en BE 25.10.24 Aqueous solution consisting by weight of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • more than 30 % but not more than 36 % of <i>N,N</i>-dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6) • not more than 10 % of sodium chloride (CAS RN 7647-14-5) <p>---</p> <p>NL 7.5.24 Aqueous solution consisting by weight of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • more than 30 % but not more than 36 % of <i>N,N</i>-dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6) • not more than 14 % of sodium chloride (CAS RN 7647-14-5) <p>---</p> <p>FR 2.5.24 <i>N,N</i>-Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6) with a concentration of more than 30 % but not more than 36 % by weight and sodium chloride (CAS RN 7647-14-5) with a concentration not more than 14 % by weight</p> <p>---</p> <p>DK 1.5.24 (supported by IT): Aqueous solution containing by weight 30 % or more, but not more than 36 % of <i>N,N</i>-Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6) and by weight not more than 14 % of sodium chloride (CAS RN 7647-14-5)</p> <p>---</p> <p>Dibutyl[bis(diethylamino)]methaniminium chloride (CAS RN 89450-30-6) with a concentration of more than 30 but not more than 36 % by weight and sodium chloride (CAS RN 7647-14-5) with a concentration not more than 14 % by weight</p> <p>fr NL 7.5.24 Solution aqueuse contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plus de 30 % mais pas plus de 36 % de chlorure de <i>N,N</i>-dibutyl[bis(diethylamino)]méthaninium (CAS RN 89450-30-6) • pas plus de 14 % de chlorure de sodium (CAS RN 7647-14-5) <p>---</p> <p>FR 2.5.24</p>

	<p>Chlorure de N,N-dibutyl[<i>bis</i>(diéthylamino)] méthaniminium (CAS RN 89450-30-6) d'une concentration supérieure à 30 % mais n'excédant pas 36 % en poids et chlorure de sodium (CAS RN 7647-14-5) d'une concentration n'excédant pas 14 % en poids</p> <p>---</p> <p>DK 1.5.24 (soutenu par IT): Solution aqueuse contenant en poids 30 % ou plus mais pas plus de 36 % de chlorure de N,N-dibutyl[<i>bis</i>(diéthylamino)] méthaniminium (CAS RN 89450-30-6 et pas plus de 14 % en poids de chlorure de sodium (CAS RN 7647-14-5)</p> <p>---</p> <p>Chlorure de dibutyl[<i>bis</i>(diéthylamino)] méthaniminium (CAS RN 89450-30-6) d'une concentration supérieure à 30 % mais n'excédant pas 36 % en poids et chlorure de sodium (CAS RN 7647-14-5) d'une concentration n'excédant pas 14 % en poids</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1966069/2024
CAS / CUS codes:	7647-14-5 0023148-1 Sodium chloride 89450-30-6 N,N-Dibutyl[<i>bis</i> (diéthylamino)]methaniminium chloride
Partners Positions:	BE Applicant 2024-03-15
Public Comments:	Round 2025-07 - Roll over Round 2025/01. Components for tire industry.
Suspension:	0 %

Working Number : 0010

Product TARIC Codes:	ex 2932 99 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de 2-Butyl-3-(4-hydroxybenzoyl)benzofuran (CAS RN 52490-15-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr</p> <p>en IT 31.10.24: 2-Butylbenzofuran-3-yl) (4-hydroxyphenyl) ketone (CAS RN 52490-15-0) with a purity by weight of 99 % or more --- 2-Butyl-3-(4-hydroxybenzoyl)benzofuran (CAS RN 52490-15-0) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>fr (2-butyl-3-(4-hydroxybenzoyl)benzofurane (CAS RN 52490-15-0) d'une pureté en poids de 99 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6560077/2024
CAS / CUS codes:	52490-15-0 EC number 257-959-5
Partners Positions:	FR Applicant 2024-09-15 IT Opposed 2024-11-11
Public Comments:	Round 2025/7 used for the manufacturing of a drug to treat heart diseases
Suspension:	0 %

Working Number : 0011

Product TARIC Codes:	ex 2933 39 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de (R)-(-)-3-amino-1-boc-piperidin (CAS RN 188111-79-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr</p> <p>en NL 8.11.24: (R)-1-<i>tert</i>-Butoxycarbonyl-3-aminopiperidine (CAS RN 188111-79-7) with a purity by weight of 96 % or more ---</p> <p>IT 31.10.24: <i>Tert</i>-butyl (3R)-3-aminopiperidine-1-carboxylate (CAS RN 188111-79-7) with a purity by weight of 96 % or more ---</p> <p>(R)-(-)-3-Amino-1-boc-piperidine (CAS RN 188111-79-7) with a purity by weight of 96 % or more</p> <p>fr (R)-(-)-3-amino-1-boc-pipéridine (CAS RN 188111-79-7) d'une pureté en poids de 96 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6559820/2024
CAS / CUS codes:	188111-79-7 EC number 628-472-9
Partners Positions:	FR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	2025/7 - Raw material for the manufacturing of active pharmaceuticals ingredients and intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0012

Product TARIC Codes:	ex 2933 39 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de 2,4-Dichlor-3-nitropyridin (CAS RN 5975-12-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2,4-Dichloro-3-nitropyridine (CAS RN 5975-12-2) with a purity by weight of 99 % or more fr <i>N,N</i> -bis(4-méthoxybenzyl)amine (CAS RN 17061-62-0) d'une pureté en poids de 96 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6559904/2024
CAS / CUS codes:	5975-12-2 EC number 688-499-7
Partners Positions:	FR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	2025/7 - raw material for the manufacture of active pharmaceutical ingredients and intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0013

Product TARIC Codes:	ex 2933 59 95
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Ruxolitnib-Phosphat (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en NL 8.11.24: Ruxolitinib phosphate (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) with a purity by weight of 99 % or more --- Ruxolitnib phosphate (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) with a purity by weight of 99 % or more fr Phosphate de ruxolitnib (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6559961/2024
CAS / CUS codes:	1092939-17-7 0149659-9 EC number 641-390-8
Partners Positions:	FR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	2025/7 - substance to be used in the manufacturing of pharmaceutical product
Suspension:	0 %

Working Number : 0014

Product TARIC Codes:	ex 2933 99 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de 5<i>H</i>-pyrazolo[4,3-<i>c</i>]pyridin-5-carbonsäure, 3-Amino-2-(4-fluor-3,5-dimethylphenyl)-2,4,6,7-Tetrahydro-4-methyl-, 1,1-Dimethylethylester, (4<i>S</i>) (CAS RN 2212021-59-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr</p> <p>en NL 8.11.24: 1,1-Dimethylethyl (4<i>S</i>)-3-amino-2-(4-fluoro-3,5-dimethylphenyl)-2,4,6,7-tetrahydro-4-methyl-5<i>H</i>-pyrazolo[4,3-<i>c</i>]pyridine-5-carboxylate (CAS RN 2212021-59-3) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p>FR 29.10.24: <i>Tert</i>-butyl (<i>S</i>)-3-amino-2-(4-fluoro-3,5-dimethylphenyl)-4-methyl-2,4,6,7-tetrahydro-5<i>H</i>-pyrazolo[4,3-<i>c</i>]pyridine-5-carboxylate (CAS RN 2212021-59-3) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p>5<i>H</i>-Pyrazolo[4,3-<i>c</i>]pyridine-5-carboxylic acid, 3-amino-2-(4-fluoro-3,5-dimethylphenyl)-2,4,6,7-tetrahydro-4-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, (4<i>S</i>) (CAS RN 2212021-59-3) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>fr Acide 5<i>H</i>-pyrazolo[4,3-<i>c</i>]pyridine-5-carboxylique, ester de 3-amino-2-(4-fluoro-3,5-diméthylphényl)-2,4,6,7-tetrahydro-4-méthyl-, 1,1-diméthyléthyle, (4<i>S</i>) (CAS RN 2212021-59-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6407956/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	IT Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used in the synthesis of intermediates
Suspension:	0 %

Working Number : 0015

Product TARIC Codes:	ex 2933 99 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(2-phenylpropan-2-yl)-4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenol (CAS RN 73936-91-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr en FR 29.10.24 (supported by IT 31.10.24): 2-(2H-Benzotriazole-2-yl)-6-(2-phenylpropan-2-yl)-4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenole (CAS RN 73936-91-1) with a purity by weight of 97 % or more --- 2-(2H-Benzotriazole-2-yl)-6-(2-phenylpropane-2-yl)-4-(2,4,4-trimethylpentane-2-yl)phenole (CAS RN 73936-91-1) with a purity by weight of 97 % or more fr 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-6-(2-phénylpropane-2-yl)-4-(2,4,4-triméthylpentane-2-yl)phénol (CAS RN 73936-91-1) d'une pureté en poids de 97 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6408059/2024
CAS / CUS codes:	73936-91-1 0149689-5
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used for Light stabilizer for Plastics, paints or Coatings
Suspension:	0 %

Working Number : 0016

Product TARIC Codes:	ex 2933 99 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de 6-O- <i>tert</i> -butyl-4a-O-methyl (4aR)-1-(4-fluorophenyl)-4,5,7,8-tetrahydropyrazolo[3,4-g]isoquinolin-4a,6-dicarboxylat (CAS RN 864972-21-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr en IT 31.10.24: 6-O- <i>tert</i> -butyl 4a-O-methyl (4aR)-1-(4-fluorophenyl)-4,5,7,8-tetrahydropyrazolo[3,4-γ]isoquinoline-4a,6-dicarboxylate --- 6-O- <i>tert</i> -butyl 4a-O-methyl (4a)-1-(4-fluorophenyl)-4,5,7,8-tetrahydropyrazolo[3,4-g]isoquinoline-4a,6-dicarboxylate (CAS RN 864972-21-4) with a purity by weight of 95 % or more fr 6-O- <i>tert</i> -butyl 4a-O-méthyl (4aR)-1-(4-fluorophényl)-4,5,7,8-tetrahydropyrazolo[3,4-g]isoquinoline-4a,6-dicarboxylate (CAS RN 864972-21-4) d'une pureté en poids de 95 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6469177/2024
CAS / CUS codes:	864972-21-4 EC No 987-102-7
Partners Positions:	ES Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used to manufacture a new Active Pharmaceutical Ingredient (NCE New Chemical Entity).
Suspension:	0 %

Working Number : 0017

Product TARIC Codes:	ex 2933 99 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de <i>N,N</i>-Dimethyl-<i>N</i>-octadecyl-1-octadecanaminium-(sp-4-2)-[29h,31<i>H</i>-phthalocyanine-2-sulfonato-n29,n30,n31,n32]cuprate (CAS RN 70750-63-9) with a purity by weight of 90 % or more</p> <p>en NL 8.11.24: <i>N,N</i>-Dimethyl-<i>N</i>-octadecyl-1-octadecanaminium (SP-4-2)-[29<i>H</i>,31<i>H</i>-phthalocyanine-2-sulfonato-<i>N</i>29,<i>N</i>30,<i>N</i>31,<i>N</i>32]cuprate (CAS RN 70750-63-9) with a purity by weight of 90 % or more --- IT 31.10.24: 1-Octadecanaminium, <i>N,N</i>-dimethyl-<i>N</i>-octadecyl-,(Sp-4-2)-(29<i>H</i>,31<i>H</i>-phthalocyanine-2-sulfonato(3-)-κN29, κN30,κN31,κN32)cuprate(1-) (1:1) --- <i>N,N</i>-Dimethyl-<i>N</i>-octadecyl-1-octadecanaminium-(sp-4-2)-[29h,31<i>H</i>-phthalocyanine-2-sulfonato-n29,n30,n31,n32]cuprate (CAS RN 70750-63-9) with a purity by weight of 90 % or more</p> <p>fr <i>N,N</i>-Diméthyl-<i>N</i>-octadécyl-1-octadécaminium-(sp-4-2)-[29h,31<i>H</i>-phthalocyanine-2-sulfonato-n29,n30,n31,n32]cuprate(CAS RN 70750-63-9) d'une pureté en poids de 90 % ou plus.</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6501799/2024
CAS / CUS codes:	70750-63-9 EC – 404-170-0
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial masterbatch.
Suspension:	0 %

Working Number : 0018

Product TARIC Codes:	ex 2933 99 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Poly(oxy-1,2-ethandiy),alpha-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl]-1-oxopropyl]-omega-hydroxy- und Poly(oxy-1,2-ethandiy),alpha-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl]-1-oxopropyl]-omega-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy] mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr</p> <p>en DE 18.10. 24: Comparable to Existing Suspension [498854/2013, 3812 39 90 25, valid until 2029-12-31]: UV photo stabiliser containing: <ul style="list-style-type: none"> • α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) (CAS RN 104810-48-2); • α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]poly (oxy-1,2-ethanediy) (CAS RN 104810-47-1); • polyethylene glycol of a weight average molecular weight (Mw) of 300 (CAS RN 25322-68-3) • bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate (CAS RN 41556-26-7), and • methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl sebacate (CAS RN 82919-37-7) <p>---</p> <p>BE 15.9.24: Poly(oxy-1,2-ethanediy),alpha-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl]-1-oxopropyl]-omega-hydroxy- and poly(oxy-1,2-ethanediy),alpha-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy- phenyl]-1-oxopropyl]-omega-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy] with a purity by weight of 98 % or more</p> <p>fr Poly(oxy-1,2-éthanediyl),alpha-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-phényl]-1-oxopropyl]-omega-hydroxy- et poly(oxy-1,2-éthanediyl),alpha-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-phényl]-1-oxopropyl]-omega-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy] d'une pureté en poids de 98 % ou plus</p> </p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6676141/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0019

Product TARIC Codes:	ex 2933 99 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (CAS RN 73936-91-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenol (CAS RN 73936-91-1) with a purity by weight of 99 % or more fr 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1-méthyl-1-phényléthyl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl) phénol (CAS RN 73936-91-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6700668/2024
CAS / CUS codes:	73936-91-1 0149689-5
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used in industrial masterbatches (colorants, additives etc. encapsulated within a resin carrier) for the production of plastics.
Suspension:	0 %

Working Number : 0020

Product TARIC Codes:	ex 2934 99 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de 2-[4,6-Bis({[1,1'-biphenyl]-4-yl})-1,3,5-triazin-2-yl]-5-[(2-ethylhexyl)oxy]phenol (CAS RN 204583-39-1)</p> <p>en IT 31.10.24: 2-[4,6-Bis({[1,1'-biphenyl]-4-yl})-1,3,5-triazin-2-yl]-5-[(2-ethylhexyl)oxy]phenol (CAS RN 204583-39-1) with a purity by weight of 98 % or more --- 2-[4,6-Bis({[1,1'-biphenyl]-4-yl})-1,3,5-triazin-2-yl]-5-[(2-ethylhexyl)oxy]phenol (CAS RN 204583-39-1) with a purity by weight of 98.5 % or more</p> <p>fr 2-[4,6-bis({[1,1'-biphényl]-4-yl})-1,3,5-triazin-2-yl]-5-[(2-éthylhexyl)oxy]phénol (CAS RN 204583-39-1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6704858/2024
CAS / CUS codes:	204583-39-1
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0021

Product TARIC Codes:	ex 3809 91 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Antimonpentoxidlösung auf Wasserbasis mit einem Gehalt an Diantimoxypentoxid (CAS RN 1314-60-9) von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT</p> <p>en TR 8.11.24: Aqueous antimony pentoxide mixture containing by weight 48 % but not more than 55 % of antimony pentoxide (CAS RN 1314-60-9), triethanolamine (CAS RN 102-71-6) more than 1 % but not more than 5 % and water ---</p> <p>NL 8.11.24: Aqueous solution of diantimony pentaoxide (CAS RN 1314-60-9) containing by weight 25 % or more but not more than 50 % of diantimony pentaoxide ---</p> <p>fr Solution aqueuse de pentoxyde d'antimoine contenant en poids 25 % ou plus mais pas plus de 50 % de pentoxyde de diantimoine (CAS RN 1314-60-9)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.3 %
Reference Mails:	6559753/2024
CAS / CUS codes:	1314-60-9 EC Number 200-578-6
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	2025/7 - Flame retardant to be used in modacrylic fiber
Suspension:	0 %

Working Number : 0022

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 10
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Pentaerythritoltetrakis(3-(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat) (CAS RN 6683-19-8)</p> <p>en COM (18.10.24) EXISTING QUOTA - Ref 2989098/2014 - 2918 29 00 80: Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate) (CAS RN 6683-19-8) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a sieve passing fraction at a mesh width of 250 µm of more than 75 % by weight and at a mesh width of 500 µm of more than 99 % by weight, and • a melting point of 110 °C or more, but not more than 125 °C, <p>for use in the manufacture of PVC processing stabilizer-one packs based on powder mixtures (powders or press granulates)</p> <p>---</p> <p>BE (15.9.24) Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate) (CAS RN 6683-19-8)</p> <p>fr Tétrakis(3-(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de pentaérythritol (CAS RN 6683-19-8) présentant:</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6700840/2024
CAS / CUS codes:	6683-19-8 0021379-6
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15 EU Opposed 2024-10-31
Public Comments:	Round 2025/7 for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0023

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de UV-Stabilisator bestehend aus einer Mischung von</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionsmasse aus Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- und Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy] (EG RN 400-830-7) mit einem Anteil von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT, und • Reaktionsmasse aus bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate und methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (CAS RN 1065336-91-5) mit einem Anteil von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT <p>---</p> <p>UV-Stabilisator bestehend aus einer Mischung von</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionsmasse aus Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy] (CAS RN 400-830-7) mit einem Anteil von 55 GHT oder mehr, je-doch nicht mehr als 75 GHT, • Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7) mit einem Anteil von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT, sowie • Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7) mit einem Anteil von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT <p>en DE 8.11.24:</p> <p>UV stabilizer based on a mixture of</p> <ul style="list-style-type: none"> • reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy] (EG RN 400-830-7) with a purity by weight of 60 % or more, but not more than 80 %, and • reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (CAS RN 1065336-91-5) with a purity by weight of 25 % or more, but not more than 40 % <p>---</p> <p>IT 31.10.24:</p> <p>UV stabilizer containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 55 % or more but not more than 75 % of a mixture of α-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene) and α-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene) (CAS RN 400-830-7), • 15 % or more but not more than 35 % of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate (CAS RN 41556-26-7) and • 5 % or more, but not more than 15 % of methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate (CAS RN 82919-37-7) <p>---</p> <p>FR 29.10.24:</p> <p>UV stabilizer containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 55 % or more, but not more than 75 % of reaction mass of .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl) and .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy] poly(oxy-1,2-ethanediyl) (CAS RN 400-830-7), • 15 % or more, but not more than 35 % of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7), and • 5 % or more, but not more than 15 % of methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate (CAS RN 82919-37-7) <p>---</p> <p>17.10.24:</p> <p>UV stabilizer based on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reaction mass of poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1- oxopropoxy] with a purity by weight of 55 % or more, but not more than 75 %,

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>bis</i>(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7) with a purity by weight of 15 % or more, but not more than 35 %, and • methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7) with a purity by weight of 5 % or more, but not more than 15 % --- UV stabilizer based on: <ul style="list-style-type: none"> • reaction mass of Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- and Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy] (CAS RN 400-830-7) with a purity by weight of 55 % or more, but not more than 75 %, • <i>bis</i>(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7) with a purity by weight of 15 % or more, but not more than 35 %, and • methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7) with a purity by weight of 5 % or more, but not more than 15 % fr Photostabilisant UV fondé sur <ul style="list-style-type: none"> • une masse de réaction de poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy et de poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy] (CAS RN 400-830-7) d'une pureté en poids de 55 % ou plus mais n'excédant pas 75 %, • du sébacate de <i>bis</i>(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) (CAS RN 41556-26-7) d'une pureté en poids de 15 % ou plus mais n'excédant pas 35 %, et • du 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridylsébacate de méthyle (CAS RN 82919-37-7) d'une pureté en poids de 5 % ou plus mais n'excédant pas 15 %
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6408129/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for the plastics processing industry, paints and lacquers
Suspension:	0 %

Working Number : 0024

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de UV-Stabilisator bestehend aus einer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaktionsmasse aus verzweigten und linearen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionaten (CAS RN 127519-17-9) mit einem Anteil von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT, sowie einer • Reaktionsmasse von Decandisäure, 1,10-bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)-4-piperidinyl]ester und Decandisäure, 1,8-octanediylobis[oxy(2,2,6,6-tetramethyl-1,4-piperidinediyl)] bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)-4-piperidinyl] (CAS RN 129757-67-1) mit einem Anteil von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT <p>en NL 8.11.24: UV stabiliser containing by weight</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 % or more but not more than 60 % of 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), and • 40 % or more but not more than 60 % of a mixture of bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate (CAS RN 122586-52-1) and 1,8-octanediylobis[oxy(2,2,6,6-tetramethyl-1,4-piperidinediyl)] bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)-4-piperidinyl] sebacate (CAS RN 129757-67-1) <p>---</p> <p>IT 31.10.24: UV stabilizer containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 % or more but not more than 60 % of a mixture of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates (CAS RN 127519-17-9) and • 40 % or more but not more than 60 % of a mixture of bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-piperidin-4-yl)-1,10-decanedioate and 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy)piperidin-4-yl)-decan-1,10-diyl]piperidin-1-yl]oxy]octane (CAS RN 29757-67-1) <p>---</p> <p>UV stabilizer based on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a reaction mass of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates (CAS RN 127519-17-9) with a purity by weight of 40 % or more, but not more than 60 %, and • a reaction mass of decanedioic acid, 1,10-bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)-4-piperidinyl] ester and decanedioic acid, 1,8-octanediylobis[oxy(2,2,6,6-tetramethyl-1,4-piperidinediyl)] bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)-4-piperidinyl] (CAS RN 29757-67-1) with a purity by weight of 40 % or more, but not more than 60 % <p>fr Photostabilisant UV fondé sur</p> <ul style="list-style-type: none"> • une masse de réaction de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]propionates d'alkyles C7-C9 ramifiés ou non (CAS RN 127519-17-9) d'une pureté en poids de 40 % ou plus, mais pas plus de 60 %, et • une masse de réaction d'ester 1,10-bis[2,2,6,6-tetraméthyl-1-(octyloxy)-4-pipéridinyl] de l'acide décanedioïque et de 1,8-octanediylobis[oxy(2,2,6,6-tetraméthyl-1,4-pipéridinediyl)] bis[2,2,6,6-tetraméthyl-1-(octyloxy)-4-pipéridinyl] de l'acide décanedioïque (CAS RN 29757-67-1) d'une pureté en poids de 40 % ou plus, mais pas plus de 60 %
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6408250/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used for UV stabilizer, Additive for the Plastics processing industry, paints and lacquers
Suspension:	0 %

Working Number : 0025

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Stabilisator mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-(4,6-<i>Bis</i>(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol mit ((C10-16, reich an C12-13-Alkyloxy)methyl)oxyran (CAS RN 153519-44-9) von 75 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT, und • 1-Methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2) von 5 % GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT <p>en NL 8.11.24: UV stabiliser containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75 % or more but not more than 95 % of the reaction product of 2-(4,6-<i>bis</i>(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol with ((C10-16, rich in C12-13 alkyloxy) methyl) oxirane • 5 % or more but not more than 25 % of 1-methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2) <p>---</p> <p>FR 29.10.24 (supported by IT): Stabiliser containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75 % or more but not more than 95 % by weight of reaction products of 2-(4,6-<i>bis</i>(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol with oxirane mono[(C10-16-alkyloxy rich in C12-13 alkyloxy)methyl] derivatives (CAS RN 153519-44-9) and • - 5 % or more but not more than 25 % by weight of 1-methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2) <p>---</p> <p>Stabilizer containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75 % or more but not more than 95 % by weight of 2-(4,6-<i>bis</i>(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol with ((C10-16, rich in C12-13 alkyloxy) methyl) oxirane (CAS RN 153519-44-9) and • 5 % or more but not more than 25 % by weight of 1-methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2) <p>fr Stabilisant contenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • au moins 75 % mais pas plus de 95 % en poids de 2-(4,6-<i>bis</i>(2,4-diméthylphényl)-1,3,5-triazine-2-yl)-5-hydroxyphénol avec ((C10-16, riche en C12-13 alkyloxy)méthyl)oxyrane (CAS RN 153519-44-9) et • au moins 5 % mais pas plus de 25 % en poids de 1-méthoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6675920/2024
CAS / CUS codes:	153519-44-9 107-98-2
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0026

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Lichtstabilisatoren mit einem Gemisch aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benzolpropansäure, 3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-,C7-9-verzweigt • linearem Alkylester (CAS RN 127519-17-9) von 92 GHT oder mehr und 1-Methoxy-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6) von mehr als 2 GHT, jedoch nicht mehr als 8 GHT <p>en IT 31.10.24: Light stabilizers containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 92 % or more of a mixture of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates (CAS RN 127519-17-9) and • 2 % but not more than 8 % of 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6) <p>--</p> <p>FR 29.10.24: Light stabilisers containing a mixture of</p> <ul style="list-style-type: none"> • benzenepropanoic acid, 3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-,C7-9 branched and • 92 % or more by weight of linear alkyl esters (CAS RN 127519-17-9) and • 2 % or more but not more than 8 % by weight of • 1-methoxy-2-propyl acetate (CAS RN 108-65-6) <p>---</p> <p>Comparable to SUSP REF 1806565/2023, Request for Amendment (new WN 0120, old WN 5030) by DE(27.08.2024): UV stabilizer consisting of 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) with a share of 85 % or more, and • 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6) containing not more than 8 % by weight <p>---</p> <p>BE 15.9.24: Light stabilisers containing a mixture of</p> <ul style="list-style-type: none"> • benzenepropanoic acid, 3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-,C7-9 branched and • linear alkyl esters (CAS RN 127519-17-9) in an amount of 92 % or more by weight and 1-methoxy-2-propyl acetate (CAS RN 108-65-6) of more than 2 % but not more than 8 % by weight <p>fr Photostabilisants contenant un mélange</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'acide benzènepropanoïque, esters d'alkyle 3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-,C7-9 ramifiés ou non et • d'esters d'alkyle linéaires (CAS RN 127519-17-9) dans une quantité de 92 % ou plus en poids et d'acétate de 1-méthoxy-2-propyle (CAS RN 108-65-6) de plus de 2 % mais pas plus de 8 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6676427/2024
CAS / CUS codes:	127519-17-9 108-65-6
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used in industrial masterbatches (colorants, additives etc. encapsulated within a resin carrier) for the production of plastics.
Suspension:	0 %

Working Number : 0027

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Reaktionsmasse aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decandisäure, <i>Bis</i>(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyl)ester • Decandisäure, (1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyl)methylester (CAS RN 1065336-91-5) <p>en NL 8.11.24: Light stabiliser, containing by weight</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 % or more but not more than 30 % of methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl sebacate (CAS RN 82919-37-7) and • 70 % or more but not more than 80 % of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) decanedioate (CAS RN 41556-26-7) <p>---</p> <p>IT 31.10.24: Reaction mass of <i>Bis</i>(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (CAS RN 1065336-91-5)</p> <p>---</p> <p>Reaction mass of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • decanedioic acid, <i>bis</i>(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester and • decanedioic acid, (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) methyl ester (CAS RN 1065336-91-5) <p>fr Masse de réaction</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'acide décanedioïque, ester de <i>bis</i>(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridinyl) et • d'acide décanedioïque, ester de méthyle (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridinyl) (CAS RN 1065336-91-5)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6700716/2024
CAS / CUS codes:	1065336-91-5 EC number 915-687-0
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0028

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Reaktionsmasse aus Octyl-3-[3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2Hbenzotriazole-2-yl)phenyl]propionat (CAS RN 83044-89-7) und 2-Ethylhexyl-3-[3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)phenyl]propionat (CAS RN 83044-90-0)</p> <p>en NL 8.11.24: UV stabiliser consisting of • Octyl-3-[3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2H-benzotriazole-2-yl) phenyl] propionate (CAS RN 83044-89-7), and • 2-Ethylhexyl-3-[3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2H-benzotriazole-2-yl) phenyl] propionate (CAS RN 83044-90-0) ---</p> <p>Reaction mass of • octyl-3-[3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2Hbenzotriazole-2-yl) phenyl] propionate (CAS RN 83044-89-7) and • 2-ethylhexyl-3-[3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2H-benzotriazole-2-yl) phenyl]propionate (CAS RN 83044-90-0)</p> <p>fr Masse de réaction de propionate d'Octyl-3-[3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2Hbenzotriazole-2-yl) phényl] (CAS RN 83044-89-7) et de propionate de 2-éthylhexyl-3-[3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-(5-chloro-2H-benzotriazole-2-yl) phényl] (CAS RN 83044-90-0)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6700790/2024
CAS / CUS codes:	83044-89-7 83044-90-0
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0029

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Ethyl 4-[[[(methylphenylamino)methylen]amino]benzoat (CAS RN 57834-33-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr en Ethyl 4-[[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate (CAS RN 57834-33-0) with a purity of 99 % or more by weight fr Benzoate d'éthyle 4-[[[(méthylphénylamino)méthylène]amino] (CAS RN 57834-33-0) d'une pureté en poids de 99 % ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6701073/2024
CAS / CUS codes:	57834-33-0 EC number 260-976-0
Partners Positions:	BE Applicant 2024-07-01
Public Comments:	Round 2025/7 used in industrial masterbatches (colorants, additives etc. encapsulated within a resin carrier) for the production of plastics.
Suspension:	0 %

Working Number : 0030

Product TARIC Codes:	ex 3812 39 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de <i>Bis-4H-3,1-Benzoxazin-4-on, 2,2'-(1,4-phenylen)</i> (CAS RN 18600-59-4)</p> <p>en FR 29.10.24: 2,2'-(1,4-Phenylene)<i>bis</i>(4H-3,1-benzoxazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4)</p> <p>---</p> <p>BE 15.10.24: UV light barrier additive consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(3-butoxy-2-cyano-3-oxo-1-propen-1-yl)-2-methoxyphenyl]-.omega.-hydroxy- (CAS RN 780763-40-8), and • <i>bis-4H-3,1-benzoxazin-4-one, 2,2'-(1,4-phenylene)-</i> (CAS RN 18600-59-4), with a coloured pigment <p>---</p> <p><i>Bis-4H-3,1-benzoxazin-4-one, 2,2'-(1,4-phenylene)-</i>(CAS RN 18600-59-4)</p> <p>fr <i>Bis-4H-3,1-benzoxazin-4-one, 2,2'-(1,4-phénylène)</i>(CAS RN 18600-59-4)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6704545/2024
CAS / CUS codes:	18600-59-4 0044217-1
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0031

Product TARIC Codes:	ex 3815 90 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Katalytische Zubereitungen für das katalytische Wirbelschichtcracken, in Pulverform, bestehend aus einer Mischung aus einem oder mehreren der folgenden Wirkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calciumcarbonat (CAS RN 471-34-1) • Kupferoxid (CAS RN 1217-38-0) • Eisenoxid (CAS RN 1309-37-1) • Aluminium-Magnesium-Vanadium-Oxid (CAS RN 70621-8-0) • Aluminiumphosphat (CAS RN 7784-30-7) • Ceriumoxid (CAS RN 1306-38-3) <p>und einem oder mehreren der folgenden inerten Stoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-8) • Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) • Kaolin (CAS RN 1332-58-7) <p>en Catalytic preparations for fluid catalytic cracking, in the form of powder, consisting of a mixture of one or more of the following active substances:</p> <ul style="list-style-type: none"> • calcium carbonate (CAS RN 471-34-1), • copper oxide (CAS RN 1217-38-0), • iron oxide (CAS RN 1309-37-1), • aluminium magnesium vanadium oxide (CAS RN 70621-8-0), • aluminium phosphate (CAS RN 7784-30-7), • cerium oxide (CAS RN 1306-38-3), <p>and one or more of the following inert substances:</p> <ul style="list-style-type: none"> • magnesium oxide (CAS RN 1309-48-8), • aluminium oxide (CAS RN 1344-28-1), • kaolin (CAS RN 1332-58-7) <p>fr Préparations catalytiques pour le craquage catalytique fluide, sous forme de poudre, consistant en un mélange d'une ou de plusieurs des substances actives suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • carbonate de calcium (CAS RN 471-34-1), • oxyde de cuivre (CAS RN 1217-38-0), • oxyde de fer (CAS RN 1309-37-1), • oxyde d'aluminium, de magnésium et de vanadium (CAS RN 70621-8-0), • phosphate d'aluminium (CAS RN 7784-30-7), • oxyde de cérium (CAS RN 1306-38-3), <p>et une ou plusieurs des substances inertes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oxyde de magnésium (CAS RN 1309-48-8), • oxyde d'aluminium (CAS RN 1344-28-1), • kaolin (CAS RN 1332-58-7)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6569700/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15

Public Comments:	Round 2025/7 - catalytic preparations for use in the refinery of hydrocarbons
Suspension:	0 %

Working Number : 0032

Product TARIC Codes:	ex 3824 99 92
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Mischung mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT an (2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-2-(((2<i>R</i>,3<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-4-(((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-3-acetoxy-4,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl)oxy)-3,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-(4-methoxy-4-oxobutoxy)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran2yl)methoxy)-6-(((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-3-acetoxy-4,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl)oxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-3,4,5-triyl tribenzoat (CAS RN 12334475-58-5) • 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT an Toluol (CAS RN 108-88-3) <p>en NL 8.11.24:</p> <p>Mixture containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 55 % or more but not more than 65 % of (2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-2-(((2<i>R</i>,3<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-4-(((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-3-acetoxy-4,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl)oxy)-3,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-(4-methoxy-4-oxobutoxy)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran2yl)methoxy)-6-(((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-3-acetoxy-4,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl)oxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-3,4,5-triyl tribenzoate (CAS RN 12334475-58-5), • 35 % or more but not more than 45 % of toluene (CAS RN 108-88-3) <p>---</p> <p>Mixture containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 55 % or more but not more than 65 % of (2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-2-(((2<i>R</i>,3<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-4-(((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-3-acetoxy-4,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl)oxy)-3,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-(4-methoxy-4-oxobutoxy)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran2yl)methoxy)-6-(((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-3-acetoxy-4,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl)oxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-3,4,5-triyl tribenzoate (CAS RN 12334475-58-5), • 35 % or more but not more than and 45 % of tolu-ene (CAS RN 108-88-3) <p>fr Mélange contenant en poids :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 55 % ou plus mais pas plus de 65 % de (2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-2-(((2<i>R</i>,3<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-4-(((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-3-acetoxy-4,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl)oxy)-3,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-(4-methoxy-4-oxobutoxy)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran2yl)methoxy)-6-(((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>,6<i>R</i>)-3-acetoxy-4,5-<i>bis</i>(benzyloxy)-6-((benzyloxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl)oxy)methyl)tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-3,4,5-triyl tribenzoate (CAS RN 12334475-58-5) • 35 % ou plus mais pas plus de 45 % de toluène (CAS RN 108-88-3)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6560008/2024
CAS / CUS codes:	1233475-58-5 108-88-3 EC number 203-625-9
Partners Positions:	FR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - API to be used in pharmaceutical product for genetic hereditary diseases
Suspension:	0 %

Working Number : 0033

Product TARIC Codes:	ex 3824 99 96
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Vulkanisierendes Material mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 82 GHT an unlöslichem Schwefel (CAS RN 9035-99-8) • 18 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 GHT an naphthenhaltigem Öl (CAS RN 64742-52-5), und • weniger als 0,2 GHT an Methylstyrol (CAS RN 98-83-9) <p>en NL 8.11.24: Vulcanisation agent containing by weight of</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78 % or more but not more than 82 % insoluble sulphur (CAS RN 9035-99-8), • 18 % or more but not more than 22 % naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5) <p>---</p> <p>IT 31.10.24: Vulcanizing material containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78 % or more but not more than 82 % of insoluble sulphur (CAS RN 9035-99-8), • 18 % or more but not more than 22 % of naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5), and • less than 0,2 % of methyl styrene (CAS RN 98-83-9) <p>---</p> <p>FR 29.10.24: Vulcanizing material containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78 % or more but not more than 82 % of insoluble sulphur (CAS RN 9035-99-8), • 18 % or more but not more than 22 % of naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5), and • no more than 0,2 % of methyl styrene (CAS RN 98-83-9) <p>---</p> <p>Vulcanizing material containing by weight of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78 % or more but not more than 82 % insoluble sulphur (CAS RN 9035-99-8), • 18 % or more but not more than 22 % naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5), and • less than 0,2 % methyl styrene (CAS RN 98-83-9) <p>fr Agent de vulcanisation contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78 % ou plus mais pas plus de 82 % de soufre insoluble (CAS RN 9035-99-8), • 18 % ou plus mais pas plus de 22 % d'huile naphthénique (CAS RN 64742-52-5) et • moins de 0,2 % de méthylstyrène (CAS RN 98-83-9)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6542127/2024
CAS / CUS codes:	9035-99-8 Insoluble Sulfur: Not defined 64742-52-5 0110378-2 2-Naphthenic Oil EC number: 265-155-0 98-83-9 0022446-4 α-Methyl styrene EC Number: 202-705-0
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 Used as an anti-revision agent for natural rubber and isoprene rubber
Suspension:	0 %

Working Number : 0034

Product TARIC Codes:	ex 3824 99 96
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Vulkanisierendes Material mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 GHT an naphthenhaltigem Öl (CAS RN 64742-52-5) • 80 GHT an unlöslichem Schwefel (CAS RN 9035-99-8) <p>en IT 31.10.24: Vulcanizing material containing by weight</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 % of naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5), and • 80 % of insoluble sulfur (CAS RN 9035-99-8) <p>---</p> <p>FR 29.10.24: Vulcanizing material containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • no more than 20 % of naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5) • no more than 80 % of insoluble sulfur (CAS RN 9035-99-8) <p>---</p> <p>Vulcanizing material containing by weight</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 % naphthenic oil (CAS RN 64742-52-5), • 80 % insoluble sulfur containing (CAS RN 9035-99-8) <p>fr Agent de vulcanisation contenant en poids</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 % d'huile naphthénique (CAS RN 64742-52-5), • 80 % de soufre insoluble (CAS RN 9035-99-8)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6542168/2024
CAS / CUS codes:	64742-52-5 0110378-2 naphthenic oil EC number: 265-155-0 9035-99-8
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 Used as a revision inhibitor agent for natural rubber and isoprene rubber
Suspension:	0 %

Working Number : 0035

Product TARIC Codes:	ex 3824 99 96
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Butylmethacrylat (CAS RN 97-88-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und Methylmethacrylat (CAS RN 80-62-6) mit einer Reinheit von mehr als 0,1 GHT, jedoch nicht mehr als 0,5 GHT</p> <p>en IT 31.10.24 (supported by NL 8.11.24): Butyl methacrylate (CAS RN 97-88-1) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p>Butyl methacrylate (CAS RN 97-88-1) with a purity by weight of 99 % or more and methyl methacrylate (CAS RN 80-62-6) with a purity by weight of more than 0,1 % but not more than 0,5 %</p> <p>fr Méthacrylate de butyle (CAS RN 97-88-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus et méthacrylate de méthyle (CAS RN 80-62-6) d'une pureté en poids de plus de 0,1 % mais n'excédant pas 0,5 %</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6675420/2024
CAS / CUS codes:	97-88-1 80-62-6
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used in the production of acrylic resins
Suspension:	0 %

Working Number : 0036

Product TARIC Codes:	ex 3824 99 96
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Zubereitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Gehalt von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT an 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphthalen (CAS RN 7158-25-0) • mit einem Gehalt von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoinden (CAS RN 77-73-6), • auch mit einem Gehalt von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT an Erdölkohlenwasserstoffharz (CAS RN 68132-00-3) <p>en IT 31.10.24:</p> <p>Preparation containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 % or more, but not more than 60 % of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-4,9:5,8-dimethano-1H-benz[f]indene (CAS RN 7158-25-0), • 10 % or more, but not more than 50 % of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (CAS RN 77-73-6) and • whether or not 10 % or more, but not more than 40 % of petroleum hydrocarbon resin (CAS RN 68132-00-3) <p>---</p> <p>Preparation containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 % or more, but not more than 60 % of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphthalene (CAS RN 7158-25-0), • 10 % or more, but not more than 50 % of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (CAS RN 77-73-6), and • whether or not 10 % or more, but not more than 40 % of petroleum hydrocarbon resin (CAS RN 68132-00-3) <p>fr Préparation contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 % ou plus mais pas plus de 60 % de 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-1H-4,9:5,8-diméthanocyclopenta[b]naphthalène (CAS RN 7158-25-0), • 10 % ou plus mais pas plus de 50 % de 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthanoindène (CAS RN 77-73-6) et • même contenant 10 % ou plus mais pas plus de 40 % de résine hydrocarbure de pétrole (CAS RN 68132-00-3)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6704901/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used as coating for liners and pipes and in the production of composite parts
Suspension:	0 %

Working Number : 0037

Product TARIC Codes:	ex 3824 99 96
Validity period:	2025-09-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Zubereitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Gehalt von 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoinden (CAS RN 77-73-6) • auch mit einem Gehalt von nicht mehr als 10 GHT an 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphtalen (CAS RN 7158-25-0), und • mit einem Gehalt von 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT an 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0) <p>en NL 8.11.24: Preparation containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 % or more, but not more than 90 % of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (CAS RN 77-73-6), and • not more than 10 % of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphtalene (CAS RN 7158-25-0), and • 0,5 % or more, but not more than 3 % of 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0) <p>---</p> <p>IT 31.10.24: Preparation containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 % or more, but not more than 90 % of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (CAS RN 77-73-6), and • whether or not but not more than 10 % of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a- octahydro-4,9:5,8-dimethano-1H-benz[f]indene (CAS RN 7158-25-0), and • 0,5 % or more, but not more than 3 % of 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0) <p>---</p> <p>FR 29.10.24: Preparation containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 % or more, but not more than 90 % of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (CAS RN 77-73-6), and • 0,5 % or more, but not more than 3 % of 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0), and • whether or not but not more than 10 % of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphtalene (CAS RN 7158-25-0) <p>---</p> <p>Preparation containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 % or more but not more than 90 % of 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (CAS RN 77-73-6), and • whether or not but not more than 10 % of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphtalene (CAS RN 7158-25-0), and • 0,5 % or more, but not more than 3 % of 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0) <p>fr Préparation contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 % ou plus mais pas plus de 90 % de 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-méthanoindène (CAS RN 77-73-6) et • même contenant pas plus de 10 % de 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahydro-1H-4,9:5,8-diméthanocyclopenta[b]naphtalène (CAS RN 7158-25-0) et • 0,5 % ou plus mais pas plus de 3 % de 2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS RN 128-37-0)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6704973/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the production of composite parts, structural components, rebars and automotive panels
Suspension:	0 %

Working Number : 0100

Product TARIC Codes:	2841 80 00 20
Validity period:	2025-07-01 2027-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de AT (13.09.2024): Dinatriumwolframat (CAS RN 13472-45-2) mit einer Reinheit von 75 GHT oder mehr</p> <p>---</p> <p>Dinatriumwolframat (CAS RN 13472-45-2) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Reinheit von 99 GHT oder mehr • einem Gehalt an Chlor von weniger als 100 ppm <p>en AT (13.09.2024): Disodium tungstate (CAS RN 13472-45-2) with a purity by weight of 75 % or more</p> <p>---</p> <p>Current description: Disodium tungstate (CAS RN 13472-45-2) with a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • purity by weight of 99 % or more, • chlorine content of less than 100 ppm <p>fr Tungstate de disodium (CAS RN 13472-45-2), caractérisé par :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une pureté en poids de 99 % ou plus, • une teneur en chlore de moins de 100 ppm
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	2656815/2022
CAS / CUS codes:	13472-45-2 EC 1272/2008 – Cat. 4
Partners Positions:	AT Applicant 2022-03-15
Public Comments:	Round 2025-07 request for amendment.// Round 2023/1 used to manufacture tools, parts for the automotive, aircraft, medicine techn. industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0101

Product TARIC Codes:	2850 00 20 80
Validity period:	2025-07-01 2025-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Arsin (CAS RN 7784-42-1) mit einer Reinheit von 99,999 Volumenprozent oder mehr en Arsine (CAS RN 7784-42-1) with a purity by volume of 99,999 % or more fr Arsine (CAS RN 7784-42-1) d'une pureté en volume de 99,999 % ou plus
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 4.6 %
Reference Mails:	1997/1/2001 PROLONG 2019 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	0031607-4 7784-42-1
Partners Positions:	BE Applicant 1900-01-01 EU 2019-10-18
Public Comments:	Round 2025-07 request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2021-01 No changes , opened for technical reasons. Round 2020-07 - Amendment, Old Taric 28500020(20), New Taric 28500020(80) Round 2020-01 date foreseen for mandatory review set to 30.06.2020 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0102

Product TARIC Codes:	2907 29 00 85
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Phloroglucin, auch hydratisiert</p> <p>en FR (29.10.24, supported by NL 8.11.2024): Phloroglucinol anhydrous (CAS RN 108-73-6) or phloroglucinol dihydrate (CAS RN 6099-90-7) with a purity by weight of 95 % or more --- FR(10.09.2024): Phloroglucinol anhydre (CAS RN 108-73-6) or phloroglucinol dihydrate (CAS RN 6099-90-7) with a purity by weight of 95 % or more --- Current product description: Phloroglucinol whether or not hydrated</p> <p>fr FR(10.09.2024): Phloroglucinole anhydre (CAS RN 108-73-6) ou phloroglucinol dihydrate (CAS RN 6099-90-7) d'une pureté en poids de 95 % ou plus --- Current product description: Phloroglucinole, même hydraté</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 5.5 %
Reference Mails:	2514/1/04 3112/1/04 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	108-73-6 0021872-4 6099-90-7 0028881-3
Partners Positions:	FR Co-Applicant 2004-09-15 NL Applicant 2004-09-15
Public Comments:	Round 2025-07 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0103

Product TARIC Codes:	2909 19 90 30
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Rejected
Textual Description:	<p>de Isomerengemisch aus (Nonafluorbutyl)methylether oder (Nonafluorbutyl)ethylether, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr</p> <p>en IT 31.10.24: Mixture of</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-methoxy-2-(trifluoromethyl)propane (CAS RN 163702-08-7) and • 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-methoxybutane (CAS RN XXX) <p>---</p> <p>DG ENV: Reaction mass of 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-methoxy-2-(trifluoromethyl)propane and 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-methoxybutane</p> <p>---</p> <p>Current text: Mixture of isomers of nonafluorobutyl methyl ether or nonafluorobutyl ethyl ether, of a purity by weight of 99 % or more</p> <p>fr Mélange d'isomères d'oxyde de nonafluorobutyle et de méthyle ou d'oxyde de nonafluorobutyle et d'éthyle, d'une pureté en poids de 99 % ou plus</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 5.5 %
Reference Mails:	1914/2/2003 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	163702-08-7 163702-07-6 163702-05-4 163702-06-5
Partners Positions:	BE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2025-07 - request for amendmnet. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0104

Product TARIC Codes:	2909 60 90 10
Validity period:	2025-07-01 2025-12-31
Measure Status	Deleted
Textual Description:	de Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3) en Bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3) fr Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle) (CAS RN 80-43-3)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 5.5 %
Reference Mails:	2452/2/04 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	0015299-8
Partners Positions:	BE Co-Applicant 2005-02-01 DE Applicant 2004-09-15 EU Opposed 2024-10-04
Public Comments:	Round 2025-07 Objection. ECHA has recently communicated that the following substance has been identified as SVHC. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 ROUND 2022/01 Old CN Code 29096000/ New CN Code 29096090 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0105

Product TARIC Codes:	2914 29 00 40
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Campher (CAS 76-22-2) en FR (03.09.2024): Bornan-2-one (CAS RN 76-22-2) with a purity by weight of 90 % or more</p> <p>---</p> <p>Current product description: Camphor (CAS 76-22-2) fr FR(03.09.2024): bornane-2-one (CAS 76-22-2) d'une pureté en poids de 90 % ou plus</p> <p>---</p> <p>Camphre (CAS 76-22-2)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 5.5 %
Reference Mails:	1687/3/1996 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	21368-68-3 0032912-4
Partners Positions:	FR Applicant 1900-01-01
Public Comments:	<p>Round 2025-07 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014</p> <p>TARIC 2011: 2914210000</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0106

Product TARIC Codes:	2915 39 00 85
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de FR(13.09.2024): acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle (CAS RN 20298-69-5)</p> <p>---</p> <p>2-<i>tert</i>-Butylcyclohexylacetat (CAS RN 88-41-5)</p> <p>en NL (8.11.2024): Cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate (CAS RN 20298-69-5) with a purity by weight of xx %</p> <p>---</p> <p>FR(13.09.2024): <i>Cis</i> 2-<i>tert</i>-butylcyclohexyl acetate (CAS RN 20298-69-5)</p> <p>---</p> <p>Current description: 2-<i>tert</i>-Butylcyclohexyl acetate (CAS RN 88-41-5)</p> <p>fr Acétate de 2-<i>tert</i>-butylcyclohexyle (CAS RN 88-41-5)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.5 %
Reference Mails:	288754/2013 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	88-41-5 0027496-4 EINECS 201-828-7
Partners Positions:	IT Applicant 2013-03-15 FR Co-Applicant 2024-10-21
Public Comments:	<p>Round 2025-07 request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 ROUND 2014-01-01: 2-Tert-Butyl Cyclohexyl Acetate is a colorless/white liquid/solid (melting point around 24°C) with the characteristic odour of apple. Is mainly used as an aroma chemical and as a fixative in the preparation of fragrance compounds, which are used in the manufacture of detergents, cosmetics and perfumes</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0107

Product TARIC Codes:	2918 99 90 70
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Allyl-(3-methylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8)</p> <p>en NL(28.08.2024,16.10.2024): Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8) with a purity by weight of 95 % or more ---</p> <p>Current product description: Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)</p> <p>fr Acétate de Prop-2-ényl 2-(3-méthylbutoxy) (CAS RN 67634-00-8)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	249933/2009 PROLONG 2015 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	67634-00-8
Partners Positions:	NL Applicant 2024-07-09
Public Comments:	<p>Round 2025-07 -request for amendment.//</p> <p>Round 2025-01: Prolongation and change of applicants</p> <p>Prolongation Exercise 2025-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2020-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2015-01-01</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0108

Product TARIC Codes:	2920 29 00 50
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Fosetyl-Aluminium (CAS RN 39148-24-8)</p> <p>en NL (8.11.2024): Fosetyl-aluminium (ISOM)(CAS RN 39148-24-8) with a purity by weight of 96 % or more ---</p> <p>FR (29.08.2024): Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8) with a purity by weight of 96 % or more ---</p> <p>Current product description: Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)</p> <p>fr Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	450636/2013 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	39148-24-8 0039935-9 EC Number 254-320-2
Partners Positions:	FR Applicant 2013-03-15
Public Comments:	<p>Round 2025-07 - request for amendment.//</p> <p>Prolongation Exercise 2025-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2024-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>ROUND 2017-01 double classification inserted</p> <p>TARIC 2016: 2920 90 85 50</p> <p>ROUND 2014-01-01:</p> <p>>> FOSETYL ALUMINIUM. IUPAC name : Aluminium-tris-(ethyl phosphonate). Technical Fungicide of the Chemistry : phosphonates.</p> <p>>> FOSETYL ALUMINIUM. Acts as fungicide and it stimulates natural defence mechanisms. Possibly acts preventively and curatively by inhibiting germination of spores or by blocking development of mycelium and sporulation on fruit trees and plants etc.</p> <p>>> Fosetyl-Aluminium is used into fungicides formulations</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0109

Product TARIC Codes:	2925 11 00 20
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de AT(12.09.2024): 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, Natriumsalz (CAS RN 128-44-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr</p> <p>---</p> <p>Saccharin und sein Natriumsalz</p> <p>en DE+AT(18.10.24, supported by NL 8.11.2024): 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (saccharin) (CAS RN 81-07-2) with a purity by weight of 99 % or more and its derivatives 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (sodium salt) (CAS RN 128-44-9) with a purity by weight of 99 % or more *** AT(12.09.2024): 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide, sodium salt (CAS RN 128-44-9) with a purity by weight of 99 % or more *** DE(05.07.2024): 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (saccharin) (CAS RN 81-07-2) with a purity by weight of 99 % or more and its derivatives 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (sodium salt) (CAS RN 128-44-9) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p>Current product description: Saccharin and its sodium salt</p> <p>fr Saccharine et son sel de sodium</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	462/2/1985 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	81-07-2 0022898-8
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2025-07 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0110

Product TARIC Codes:	2926 90 70 50
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de DE (27.08.2024): Ethylcyanoacetat (CAS RN 105-56-6) oder Methylcyanoacetat (CAS RN 105-34-0) mit einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr</p> <p>---</p> <p>Alkyl- oder Alkoxyalkylester der Cyanessigsäure</p> <p>en DE + FR + IT (18.+29.+31.10.24, supported by NL 8.11.2024): Ethylcyanoacetate (CAS RN 105-56-6) or methyl cyanoacetate (CAS RN 105-34-0) with a purity by weight of 99 % or more</p> <p>---</p> <p>DE (27.08.2024): Ethylcyanoacetate (CAS RN 105-56-6) or methyl cyanoacetate (CAS RN 105-34-0) with a purity by weight of 99,5 % or more</p> <p>---</p> <p>FR (04.07.2024): Ethyl cyanoacetate (CAS RN 105-56-6) with a purity by weight of 99,5 % or more</p> <p>---</p> <p>Current product description Alkyl or alkoxyalkyl esters of cyanoacetic acid</p> <p>fr Esters alkyles ou alkoxyalkyles de l'acide cyanoacétique</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	466/1/1991 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	105-56-6 0017138-0
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	<p>Round 2025-07 - amendment Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 TARIC 2016: 2926 90 95 50 Round 1/1/2014: Proposal: the product under code 2926 9095 18 is already covered by suspension 2926 9095 50, therefore code 2926 9095 18 could be deleted SH 2002: 2926 90 95</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0111

Product TARIC Codes:	2927 00 00 10
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de DE(21.06.2024): 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid (CAS RN 2997-92-4) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr</p> <p>----</p> <p>2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid (CAS RN 2997-92-4)</p> <p>en DE(21.06.2024): 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidine dihydrochloride (CAS RN 2997-92-4) with a purity by weight of 97 % or more</p> <p>---</p> <p>Current description: 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidine dihydrochloride (CAS RN 2997-92-4)</p> <p>fr Dichlorhydrate de 2,2'-diméthyl-2,2'-azodipropionamidine (CAS RN 2997-92-4)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	300/3/1991 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	149688-98-2
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2025-07 - request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0112

Product TARIC Codes:	2927 00 00 30
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de 4'-Aminoazobenzol-4-sulfonsäure (CAS RN 104-23-4)</p> <p>en FR (03.09.2024): 4'-Aminoazobenzene-4-sulphonic acid (CAS RN 104-23-4) with a purity by weight of 90 % or more --- Current description: 4'-Aminoazobenzene-4-sulphonic acid (CAS RN 104-23-4)</p> <p>fr FR (03.09.2024): Acide 4'-aminoazobenzène-4-sulfonique (CAS RN 104-23-4) d'une pureté en poids de 90 % ou plus --- Acide 4'-aminoazobenzène-4-sulfonique (CAS RN 104-23-4)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	572/6/1999 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	0010538-4 104-23-4
Partners Positions:	BE Applicant 1900-01-01 FR Co-Applicant 2024-10-21
Public Comments:	<p>Round 2025-07 request for amendment.//</p> <p>Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014</p> <p>SH 2002: 3824 90 95 --> 3824 90 99 HS 2008</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0113

Product TARIC Codes:	2931 49 80 48
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Tetrabutylphosphoniumacetat (CAS RN 30345-49-4), in Form einer wässrigen Lösung</p> <p>en NL(29.08.2024): Tetrabutylphosphonium acetate (CAS RN 30345-49-4) in the form of an aqueous solution, containing by weight 40 % or more but not more than 50 % of tetrabutylphosphonium acetate</p> <p>---</p> <p>Current product description: Tetrabutylphosphonium acetate in the form of an aqueous solution (CAS RN 30345-49-4)</p> <p>fr Acétate de tétrabutylphosphonium, sous forme de solution aqueuse (CAS RN 30345-49-4)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1212/2009 1222/4/2003 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	30345-49-4 CAS code: 7732-18-5;CUS code: 0025220-0
Partners Positions:	NL Applicant 2009-03-15 UK 1900-01-01
Public Comments:	<p>Round 2025-07 - request for amendment.//</p> <p>Round 2025-01 Prolongation Exercise, CN 2025 change Old CN 29314990, replaced with New CN 29314980.</p> <p>ROUND 2022/01 New CN Code 29313990/ Old CN Code 29314990</p> <p>Prolongation Exercise 2020-01-01 TARCI 2016: 2931 90 80 48 SUSP 2015-01 / Prolong ex</p> <p>ROUND 01/2015 classification changed due to CN change as from 01/2015 TARIC 2014: 2931 90 90 89</p> <p>TARIC 2011: 2931009989</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0114

Product TARIC Codes:	2932 20 90 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Gibberellinsäure mit einer Reinheit von 88 GHT oder mehr (CAS RN 77-06-5) (1)</p> <p>en FR(30.10.2024, supported by IT 31.10.2024): Gibberellic acid (CAS RN 77-06-5) with a purity by weight of 88 % or more, for use in the manufacture of plant protection products --- FR(11.09.2024): Gibberellic acid with a minimum purity by weight of 88 % (CAS RN 77-06-5) for use in the manufacture of plant protection products --- Current description: Gibberellic acid with a minimum purity by weight of 88 % (CAS RN 77-06-5) (1)</p> <p>fr FR(11.09.2024): Acide gibbérellique, d'une pureté minimale en poids de 88 % (CAS RN 77-06-5) destiné à la fabrication de produits phytosanitaires --- Acide gibbérellique, d'une pureté minimale en poids de 88 % (CAS RN 77-06-5) (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	889/05 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	77-06-5 0017929-3
Partners Positions:	IE Applicant 2005-09-15 PL Co-Applicant 2005-11-17 FR Co-Applicant 2024-10-21
Public Comments:	<p>Round 2024-07: request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014</p> <p>TARIC 2011: 2932298580</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0115

Product TARIC Codes:	2933 59 95 15
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Sitagliptinphosphatmonohydrat (CAS RN 654671-77-9)</p> <p>en FR(30.10.2024): Sitagliptin phosphate monohydrate (INNM) (CAS RN 654671-77-9) with a purity by weight of 95 % or more ---</p> <p>NL(28.08.2024): Sitagliptin phosphate monohydrate (INNM) (CAS RN 654671-77-9) with a purity by weight of 95 % ---</p> <p>Current product description: Sitagliptin phosphate monohydrate (CAS RN 654671-77-9)</p> <p>fr Phosphate de sitagliptine monohydraté (CAS RN 654671-77-9)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	877/1/2004 PROLONG 2015 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	654671-77-9
Partners Positions:	NL Applicant 1900-01-01
Public Comments:	<p>Round 2025-07 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 2015-01-01 Round 1/7/2014: COM: Correction of the end date of the measure.</p> <p>Round 1/1/2014: Synonym of this product is Sitagliptin phosphate monohydrate. CAS number: 654671-77-9.</p> <p>Sitagliptin (CAS 486460-32-6) is mentioned in Annex 3 of the Combined Nomenclature. This is an INN product free of duty.</p> <p>Phosphate and hydrate are mentioned as suffix in Annex 4.</p> <p>This means that Sitagliptin phosphate monohydrate is also free of duty so a suspension should not be necessary.</p> <p>SEE: Annex 3 to CN - List of International Non-proprietary Names(INNs), provided for pharmaceutical substances by the World Health Organisation, which are free of duty</p> <p>Annex 4 to CN - List of prefixes and suffixes which, in combination with the INNs of Annex 3, describe the salts, esters or hydrates of INNs; these salts, esters and hydrates are free of duty, on condition that they are classifiable in the same 6-digit HS-subheading as the corresponding INN</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0116

Product TARIC Codes:	3811 29 00 25
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Additive, mindestens Salze von Primäraminen sowie Mono- und Dialkylphosphorsäuren enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen oder -fetten (1)</p> <p>en NL (8.11.2024): Additives consisting of the C12-14-tert-alkylamine salts of the esters of C14-18 saturated and C18 unsaturated alcohols with phosphorus pentoxide (CAS RN 1471315-74-8) for use in the manufacture of blends of additives for lubricating oils or greases ---</p> <p>FR (05.09.+29.10. 2024): Additives consisting of reaction products of C14-18 saturated and C18 unsaturated alcohols esterified with phosphorus pentoxide and salted with C12-14,-tert-alkylamines (CAS RN 1471315-74-8) for use in the manufacture of blends of additives for lubricating oils or greases ---</p> <p>Current description: Additives containing at least salts of primary amines and mono- and di-alkylphosphoric acids, for use in the manufacture of lubricating oils or greases (1)</p> <p>fr FR (05.09.2024): Additifs constitués de produits de la réaction d'estérification d'alcools saturés (en C14 à C18) et d'alcools insaturés (en C18) avec du pentoxyde de phosphore et salés avec des tert-alkylamines (en C12 à C14) (CAS RN 1471315-74-8), destinés à être utilisés dans la fabrication de mélanges d'additifs pour huiles ou graisses lubrifiantes ---</p> <p>Additifs contenant au moins des sels d'amines primaires et d'acides mono- et di-alkylphosphoriques, destinés à être utilisés dans la fabrication d'huiles ou de graisses lubrifiantes (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.8 %
Reference Mails:	827274/2014 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2014-03-03
Public Comments:	<p>Round 2025-07 request for amendment./ Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2020-01 - Amendment ROUND 2015-01 Its main function is as an anti-wear agent and extreme pressure agent intended for further blending with other additives and lubricating oil base stocks to produce finished lubricants used primarily in gear oils and transmission fluids</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0117

Product TARIC Codes:	3811 29 00 35
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Additive, bestehend aus einem Gemisch auf Basis von Imidazolin (CAS RN 68784-17-8), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)</p> <p>en NL (8.11.2024): Reaction products C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) fatty acids with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic) (CAS RN 68784-17-8), for use in the manufacture of lubricating oils</p> <p>---</p> <p>FR (05.09.+29.10. 2024): Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic) (CAS RN 68784-17-8), for use in the manufacture of lubricating oils</p> <p>---</p> <p>Current description: Additives consisting of an imidazoline based mixture (CAS RN 68784-17-8), for use in the manufacture of lubricating oils (1)</p> <p>fr FR (05.09.2024): Produits de la réaction des acides gras en C14-C18 (branchés et linéaires) et en C18 (insaturés) avec la tétraéthylènepentamine (linéaires, rami-fiés, cycliques) (CAS RN 68784-17-8), destinés à la fabrication d'huiles lubrifiantes</p> <p>---</p> <p>Additifs constitués d'un mélange à base d' imidazoline (CAS RN 68784-17-8), destinés à être utilisés dans la fabrication d'huiles lubrifiantes (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.8 %
Reference Mails:	827293/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	68784-17-8
Partners Positions:	FR Applicant 2014-03-03
Public Comments:	<p>Round 2025-07 - request for amendment./ Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 ROUND 2014-01</p> <p>>> It is therefore a chemical component that is added during the blending process to derive a further-processed final product. >> In the various lubricating oil applications, the imported material provides cleanliness and friction modification to the formulated lubricating oil</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0118

Product TARIC Codes:	3811 29 00 70
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Additive aus Dialkylphosphit (mit Alkylgruppen, die mehr als 80 GHT Oleyl-, Palmityl- und Stearylgruppen enthalten), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)</p> <p>en NL (8.11.2024): Mixed C12-20-alkyl and C14-18-unsaturated alkyl derivatives of phosphonic acid (CAS RN 93925-25-8), containing by weight more than 80 % of oleyl, palmityl and stearyl groups, for use in the manufacture of lubricating oils --- FR (05.09.2024): Phosphonic acid, mixed C12-20-alkyl and C14-18-unsaturated alkyl derivatives (CAS RN 93925-25-8), containing more than 80 % by weight of oleyl, palmityl and stearyl groups, for use in the manufacture of lubricating oils --- Current description: Additives consisting of dialkylphosphites (in which the alkyl groups contain more than 80 % by weight of oleyl, palmityl and stearyl groups), for use in the manufacture of lubricating oils (1)</p> <p>fr FR (05.09.2024): Mélange de dérivés alkylés (en C12 à C20) et de dérivés alkylés insaturés (en C14 à C18) de l'acide phosphoreux (CAS 93925-25-8), contenant plus de 80 % en poids de groupes oléyles, palmityles et stéaryles, destiné à être utilisés dans la fabrication d'huiles lubrifiantes --- Additifs constitué de phosphites de dialkyle (dans lesquels les groupes alkyles contiennent plus de 80 % en poids de groupes oléyles, palmityles et stéaryles), destinés à être utilisés dans la fabrication d'huiles lubrifiantes (1)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	5.8 %
Reference Mails:	452903/2013 PROLONG 2020 PROLONG 2025 Prologation exercice 1/1/2019
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	FR Applicant 2013-03-15
Public Comments:	<p>Round 2025-07 - request for amendment./ Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 ROUND 2019-01 Prolongation exercice 1/1/2019. Request for 1 year prolongation - Accepted</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 consists of dialkyl phosphite typically of more than 90% by weight, with alkyl groups composed of a mix of: - C 18 monounsaturated, and</p>

	- C 18 and C 16 saturated. The product has a semi-solid form at room temperature
Suspension:	0 %

Working Number : 0119

Product TARIC Codes:	3812 39 90 20
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de DE(24.06.2024): Reaktionsmasse von Bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)piperidin-4-yl]decanedioat und 1,1'-Bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)piperidin-4-yl] 10,10'-{octan-1,8-diy]bis[oxy(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1,4-diy)]} didecanedioat (CAS RN 129757-67-1)</p> <p>---</p> <p>Gemisch auf der Grundlage von Bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat</p> <p>en NL (8.11.2024): Mixture of bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate (CAS RN 122586-52-1) and 1,8-octanediy]bis[oxy(2,2,6,6-tetramethyl-1,4-piperidinediy)] bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)-4-piperidiny] sebacate (CAS RN 129757-67-1)</p> <p>---</p> <p>DE(24.06.2024): Reaction mass of bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)piperidin-4-yl] decanedioate and 1,1'-bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)piperidin-4-yl] 10,10'-{octane-1,8-diy]bis[oxy(2,2,6,6-tetramethylpiperidine-1,4-diy)]} didecanedioate (CAS RN 129757-67-1)</p> <p>---</p> <p>Current description: Mixture containing predominantly bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate</p> <p>fr Mélange contenant principalement du sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-1-octyloxy-4-pipéridyle)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	1301/6/1994 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2025-07 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 HS 2017 3812 30 80 --> 3812 39 90 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0120

Product TARIC Codes:	3812 39 90 75
Validity period:	2025-07-01 2028-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de DE(27.08.2024): 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 85 GHT oder mehr, und • 2-Methoxy-1-methylethylacetat (CAS RN 108-65-6) mit einem Anteil von nicht mehr als 8 GHT <p>---</p> <p>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 NL (8.11.2024): UV stabiliser containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 85 % or more of 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), and • not more than 8 % of 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6) <p>---</p> <p>29.10.24 - FR: UV stabilizer consisting of 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) with a share of 85 % or more, and • 2-Methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6) containing not more than 8 % by weight <p>---</p> <p>DE(27.08.2024): UV stabilizer consisting of 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) with a share of 85 % or more, and • 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6) containing not more than 8 % by weight <p>---</p> <p>Current description: 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:	Renewal
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 2025-07- request for amendment.// Round 2024/1 used for production of solvent-borne and specific waterborne coatings
Suspension:	0 %

Working Number : 0121

Product TARIC Codes:	3812 39 90 85
Validity period:	2025-07-01 2027-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de DE(27.08.2025): Lichtstabilisator, Reaktionsprodukt von Stearinsäuremethylester mit 1-(2-Hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) mit einer Reinheit von mehr als 90 GHT</p> <p>---</p> <p>Lichtstabilisator, Reaktionsprodukt von Stearinsäuremethylester mit 1-(2-Hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) mit einer Reinheit von weniger als 90 GHT</p> <p>en NL (8.11.2024): Light stabiliser, consisting of the reaction product of methyl stearate with 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)</p> <p>---</p> <p>FR(29.10.24): Light stabilizer, containing by weight more than 90 % of reaction products of stearate methyl ester with 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)</p> <p>---</p> <p>DE(27.08.2025): Light stabilizer, reaction product of stearate methyl ester with 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) with a purity of more than 90 % by weight</p> <p>---</p> <p>Current description: Light stabilizer, reaction product of stearic acid methyl ester with 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) with a purity of less than 90 % by weight</p> <p>fr Photostabilisant, produit de réaction de l'ester méthylique d'acide stéarique avec du 1-(2-hydroxy-2-méthylpropoxy)-2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinol (CAS RN 300711-92-6) d'une pureté en poids inférieure à 90 %</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1957248/2022
CAS / CUS codes:	300711-92-6
Partners Positions:	DE Applicant 2022-03-15
Public Comments:	<p>Round 2025-07 request for amendment.//</p> <p>Round 2024-07: request for amendment (new text + change from 3824 99 93 72 to 3812 39 90).</p> <p>Round 2023-01: Production of plastics that are particularly weather-resistant outdoors</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0122

Product TARIC Codes:	3824 99 92 32
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Mischung von Divinylbenzolisomeren und Ethylvinylbenzolisomeren, mit einem Gehalt an Divinylbenzol von 56 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 GHT (CAS RN 1321-74-0)</p> <p>en NL (8.11.2024): Mixture containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56 % or more but not more than 85 % of divinylbenzene isomers (CAS RN 1321-74-0) • 15 % or more but not more than 44 % of ethylvinylbenzene isomers (CAS RN 28106-30-1) <p>---</p> <p>FR(13.09.2024): Mixture containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56 % or more but not more than 85 % of divinylbenzene-isomers (CAS RN 1321-74-0) • 15 % or more but not more than 44 % of ethylvinylbenzene-isomers (CAS RN 28106-30-1) <p>---</p> <p>Current description: Mixture of divinylbenzene-isomers and ethylvinylbenzene-isomers, containing by weight 56 % or more but not more than 85 % of divinylbenzene (CAS RN 1321-74-0)</p> <p>fr FR(13.09.2024): Mélange contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56 % ou plus mais pas plus de 85 % d'isomères de divinylbenzène (CAS RN 1321-74-0) • 15 % mais pas plus de 44 % d'isomères d'éthylvinylbenzène (CAS 28106-30-1) <p>---</p> <p>Mélange d'isomères de divinylbenzène et d'isomères d'éthylvinylbenzène, contenant, en poids, au minimum 56 % et au maximum 85 % de divinylbenzène (CAS RN 1321-74-0)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	ERGA OMNES: 6.5 %
Reference Mails:	230452/2009 PROLONG 2015 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	1321-74-0 0016758-8 Divinylbenzene 28106-30-1 Benzene,ethenylethyl 25340-17-4 Diethylbenzene 98-29-3 0012460-7 4-tert-Butylcatechol
Partners Positions:	IT Applicant 2009-09-15 FR Co-Applicant 2024-10-22
Public Comments:	Round 2025-07 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 HS 2016 3824 90 92 --> 3824 99 92 SUSP 2015-01 / Prolong ex + migration of subheading 3824 90 (revised CN) Prolongation Exercise 2015-01-01 ROUND 2013-07-01: Request for amendment.//

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

Working Number : 0200

Product TARIC Codes:	ex 3204 13 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Mischung mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT an Farbstoff C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) und • Von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT an Farbstoff C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) und Zubereitungen auf deren Grundlage <p>en TR 11.11.24 Mixture containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 40 % of Colourant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) and • 25 % or more but not more than 40 % of C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) <p>---</p> <p>NL 08.11.24 Mixture containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 40 % of Colourant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) and • 25 % or more but not more than 40 % of C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) <p>--</p> <p>FR, 29.10.11 (also by IT 31.10) Mixture containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 40 % of Colourant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) and • 25 % or more but not more than 40 % of C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) and preparations based thereon <p>---</p> <p>Mixture of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 40 % of Colourant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) and • 25 % or more but not more than 40 % of C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) and preparations based thereon <p>fr Mélange composé de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % ou plus mais pas plus de 40 % de colorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) et • 25 % ou plus mais pas plus de 40 % de colorant C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) et préparations à base de ces colorants
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6819860/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of dyed acrylic fiber
Suspension:	0 %

Working Number : 0201

Product TARIC Codes:	ex 3204 15 00
Validity period:	2025-07-25 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Vat Blue 1 Lösung mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 GHT an einer Mischung (CAS RN 207692-02-2) von Vat Blue 1 reduziertem K-Salz (CAS RN 835912-68-0) und Na-Salz (CAS RN 894-86-0) im Verhältnis 3:2 • 0,5 GHT an Naphtalensulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz (CAS RN 9084-06-4) • 2,4 GHT an Kaliumhydroxid (CAS RN 1310-58-3) • 1,6 GHT an Natriumhydroxid (FKS) (CAS RN 1310-73-2) • 55,5 GHT an Wasser (CAS RN 7732-18-5) <p>en NL 08.11.24 Mixture in a 3:2 ratio of colourants C.I. Vat Blue 1 potassium salt (CAS RN 835912-68-0) and C.I. VAT Blue 1 sodium salt (CAS RN 894-86-0) and preparations based thereon with a combined content of colourants C.I. Vat Blue 1 salts of 40 % or more by weight.</p> <p>-- FR 29.10.24 Vat blue 1 solution containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • no more than 40 % of a mixture (CAS RN 207692-02-2) of Vat Blue 1 reduced K-salt (CAS RN 835912-68-0) and Na-Salt (CAS RN 894-86-0) in the ratio of 3:2; • no more than 0,5 % of Napthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt (CAS RN 9084-06-4); • no more than 2,4 % of Potassium hydroxide (CAS RN 1310-58-3); • no more than 1,6 % of Sodium hydroxide (FKS) (CAS RN 1310-73-2); • no more than 55,5 % of Water (CAS RN 7732-18-5) <p>--- Vat blue 1 solution containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 % of a mixture (CAS RN 207692-02-2) of Vat Blue 1 reduced K-salt (CAS RN 835912-68-0) and Na-Salt (CAS RN 894-86-0) in the ratio of 3:2; • 0,5 % of Napthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt (CAS RN 9084-06-4); • 2,4 % of Potassium hydroxide (CAS RN 1310-58-3); • 1,6 % of Sodium hydroxide (FKS) (CAS RN 1310-73-2); • 55,5 % of Water (CAS RN 7732-18-5) <p>fr Solution de Vat Blue 1 contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 % d'un mélange (CAS RN 207692-02-2) de Vat Blue 1 réduit avec du sel de potassium (CAS RN 835912-68-0) et avec du sel de sodium (CAS RN 894-86-0) selon un rapport 3:2; • 0,5 % d'acide naphtalènesulfonique, polymère au formaldéhyde, sel de sodium (CAS RN 9084-06-4); • 2,4 % d'hydroxyde de potassium (CAS RN 1310-58-3); • 1,6 % d'hydroxyde de sodium (FKS) (CAS RN 1310-73-2); • 55,5 % d'eau (CAS RN 7732-18-5)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6633361/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - for use in the textile industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0202

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 122 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Red 122 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 122 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Red 122 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6299757/2024
CAS / CUS codes:	980-26-7
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0203

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 183 (CAS RN 65212-77-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 183 von 90 GHT oder mehr</p> <p>en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 183 (CAS RN 65212-77-3) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Yellow 183 of 90 % or more by weight</p> <p>---</p> <p>Colourant C.I. Pigment Yellow 183 (CAS RN 65212-77-3) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 183 content of 90 % or more by weight</p> <p>fr Colorant C.I. Pigment Yellow 183 (CAS RN 65212-77-3) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 183 est égale ou supérieure à 90 % en poids</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6325279/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
Suspension:	0 %

Working Number : 0204

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 112 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Red 112 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 112 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Red 112 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6325339/2024
CAS / CUS codes:	6535-46-2
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 Pigment raw materials are weighed out together with Polymer carrier according to the formulation and 'staged' for processing
Suspension:	0 %

Working Number : 0205

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Red 177 (CAS RN 4051-63-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 177 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Red 177 (CAS RN 4051-63-2) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Red 177 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Red 177 (CAS RN 4051-63-2) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 177 content of 90 % or more by weight fr
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6325563/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 Pigment raw materials are weighed out together with Polymer carrier according to the formulation and 'staged' for processing
Suspension:	0 %

Working Number : 0206

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 65 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Yellow 65 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 65 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 65 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6325804/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
Suspension:	0 %

Working Number : 0207

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbstoffe C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Pigment Red 2 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Red 2 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 2 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Red 2 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6325899/2024
CAS / CUS codes:	6041-94-7
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
Suspension:	0 %

Working Number : 0208

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 264 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Red 264 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 264 content of 90 % or more by weight fr
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6501301/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 manufacture of industrial colourant.
Suspension:	0 %

Working Number : 0209

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 264 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Red 264 of 90 % or more by weight -- Colourant C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 264 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Red 264 (CAS RN 88949-33-1) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Red 264 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6501677/2024
CAS / CUS codes:	88949-33-1
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0210

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 146 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Red 146 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Red 146 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Red 146 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6501729/2024
CAS / CUS codes:	5280-68-2
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
Suspension:	0 %

Working Number : 0211

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 13 von 50 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) and preparations based thereon with a content of colourant C.I. Pigment Yellow 13 of 50 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 13 content of 50 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 13 est supérieure ou égale à 50 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6532547/2024
CAS / CUS codes:	5102-83-0 0045051-1
Partners Positions:	IE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 be used in the manufacturing of a specialty pigment.
Suspension:	0 %

Working Number : 0212

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 168 (CAS RN 71832-85-4) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 168 von 90 GHT oder mehr</p> <p>en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 168 (CAS RN 71832-85-4) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Yellow 168 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 168 (CAS RN 71832-85-4) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 168 content of 90 % or more by weight</p> <p>fr Colorant C.I. Pigment Yellow 168 (CAS RN 71832-85-4) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 168 est égale ou supérieure à 90 % en poids</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905728/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15 AT Opposed 2024-11-07
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0213

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 147 (CAS RN 4118-16-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 147 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 147 (CAS RN 4118-16-5) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Yellow 147 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 147 (CAS RN 4118-16-5) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 147 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 147 (CAS RN 4118-16-5) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 147 est égale ou supérieure à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905498/2024
CAS / CUS codes:	4118-16-5 0057936-2
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15 AT Opposed 2024-11-07
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0214

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 139 (CAS RN 36888-99-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 139 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 139 (CAS RN 36888-99-0) and preparations based thereon with a content of colourant C.I. Pigment Yellow 139 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 139 (CAS RN 36888-99-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 139 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 139 (CAS RN 36888-99-0) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 139 est égale ou supérieure à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905393/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025-07 Pigment Preparation for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0215

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 110 (CAS RN 5590-18-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 110 von 90 GHT oder mehr</p> <p>en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 110 (CAS RN 5590-18-1) and preparations based thereon with a content of colourant C.I. Pigment Yellow 110 content of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 110 (CAS RN 5590-18-1) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 110 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 110 (CAS RN 5590-18-1) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 110 est égale ou supérieure à 90 % en poids</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905336/2024
CAS / CUS codes:	5590-18-1
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0216

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 62 (CAS RN 12286-66-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 62 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 62 (CAS RN 12286-66-7) and preparations based thereon with a content of colourant C.I. Pigment Yellow 62 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 62 (CAS RN 12286-66-7) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 62 content of 90 or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 62 (CAS RN 12286-66-7) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 62 est égale ou supérieure à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905292/2024
CAS / CUS codes:	12286-66-7
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0217

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 17 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24: Colourant C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) and preparations based thereon with a content of colourant C.I. Pigment Yellow 17 content of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 17 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 17 est égale ou supérieure à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905230/2024
CAS / CUS codes:	4531-49-1
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0218

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 174 von 50 GHT oder mehr</p> <p>en NL 08.11.24: Colourant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 174 content of 50 % or more by weight. -- FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) and preparations based thereon with a content of colourant C.I. Pigment Yellow 174 of 50 % or more by weight. --- Colourant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 174 content of 50 % or more by weight.</p> <p>fr Colorant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 174 est supérieure ou égale à 50 % en poids</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6542652/2024
CAS / CUS codes:	78952-72-4
Partners Positions:	IE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 to be used on the manufacturing of a specialty pigment
Suspension:	0 %

Working Number : 0219

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 29 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Blue 29 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Blue 29 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Blue 29 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6701125/2024
CAS / CUS codes:	57455-37-5
Partners Positions:	BE Applicant 2024-07-01
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the production of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0220

Product TARIC Codes:	ex 3204 17 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 180 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24: Colourant C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Yellow 180 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 180 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 180 est égale ou supérieure à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6704383/2024
CAS / CUS codes:	77804-81-0
Partners Positions:	BE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0221

Product TARIC Codes:	ex 3204 19 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbstoffe C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Solvent Yellow 114 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Solvent Yellow 114 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) and preparations based thereon with a colourant C.I. Solvent Yellow 114 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) et préparations à base de ce colorant d'une teneur en colorant C.I. Solvent Yellow 114 de 90 % ou plus en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905681/2024
CAS / CUS codes:	17772-51-9
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0222

Product TARIC Codes:	ex 3204 19 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Red 135 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Solvent Red 135 of 90 % or more by weight ---- Colourant C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) and preparations based thereon with a colourant C.I. Solvent Red 135 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Solvent Red 135 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905598/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0223

Product TARIC Codes:	ex 3204 19 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbstoffe C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Solvent Red 52 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Solvent Red 52 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) and preparations based thereon with a colourant C.I. Solvent Red 52 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Solvent Red 52 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6905530/2024
CAS / CUS codes:	81-39-0 0048803-9
Partners Positions:	NL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant
Suspension:	0 %

Working Number : 0224

Product TARIC Codes:	ex 3206 49 70
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 164 von 90 GHT oder mehr en FR 29.10.24 Colourant C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) and preparations based thereon with a content colourant C.I. Pigment Yellow 164 of 90 % or more by weight --- Colourant C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Yellow 164 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 164 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6325697/2024
CAS / CUS codes:	68412-38-4
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of industrial colourant.
Suspension:	0 %

Working Number : 0225

Product TARIC Codes:	ex 3906 90 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Acrylnitril-Styrol-Acrylat-Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 GHT an Styrol • 22 GHT an Acrylnitril • 29 GHT an Suty lacrylat • 1 GHT an Dihydrodicyclopentadienyl-Acrylat <p>en NL 08.11.24 Acrylonitrile-styrene-acrylate copolymer in the form of granules containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 % of styrene, • 22 % of acrylonitrile, • 29 % of butylacrylate, and • 1 % of dihydrodicyclopentadienyl acrylate <p>--</p> <p>IT 31.10.24 Acrylonitrile styrene acrylate copolymer (CAS RN 2699-47-8) in the form of granules containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 % of styrene (CAS RN 100-42-5), • 22 % of acrylonitrile (CAS RN 107-13-1), • 29 % of butyl acrylate (CAS RN 141-32-2), and • 1 % of hexahydro-4,7-methano-1<i>H</i>-indenyl acrylate (CAS RN 12542-30-2) <p>---</p> <p>FR 29.10.24 Acrylonitrile styrene acrylate copolymer in the form of granules containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 % of styrene, • 22 % of acrylonitrile, • 29 % of butylacrylate and • 1 % of dihydrodicyclopentadienyl acrylate <p>---</p> <p>Acrylonitrile styrene acrylate copolymer in the form of granules containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 % styrene, • 22 % scrylonitrile, • 29 % suty lacrylat, and • 1 % dihydrodicyclopentadienyl acrylate <p>fr Copolymère d'acrylonitrile styrène acrylate sous forme de granulés contenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 % de styrène, • 22 % de scrylonitrile, • 29 % de suty lacrylate et • 1 % d'acrylate de dihydrodicyclopentadiényle
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6548275/2024

CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 base material for the production of plastic components
Suspension:	0 %

Working Number : 0226

Product TARIC Codes:	ex 3907 29 20
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether mit b-D-Fructofuranosyl a-Dglucopyranosid (CAS RN 9049-71-2) en NL 08.11.24 Propoxylated sucrose (CAS RN 9049-71-2) --- FR 29.10.24 Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with b-D-fructofuranosyl a-D-glucopyranoside (CAS RN 9049-71-2) --- Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with b-D-fructofuranosyl a-Dglucopyranoside (CAS RN 9049-71-2) fr Poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, éther avec du b-D-fructofuranosyl a-Dglucopyranoside (CAS RN 9049-71-2)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6536442/2024
CAS / CUS codes:	9049-71-2 0159743-9
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used to produce conventional rigid foams
Suspension:	0 %

Working Number : 0227

Product TARIC Codes:	ex 3907 29 20
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Glycerin (CAS RN 31694-55-0), ethoxyliertes Polyol mit einer Hydroxylzahl von 541 oder mehr, jedoch nicht mehr als 587 en NL 11.8.24 (accepted by TR 11.11.24) Ethoxylated glycerol (CAS RN 31694-55-0) with a hydroxyl number of 541 or more but not more than 587 (ASTM 4274) -- Glycerol (CAS RN 31694-55-0), ethoxylated based polyol with a hydroxyl number of 541 or more but not more than 587 fr Glycérol (CAS RN 31694-55-0), polyol à base éthoxylée ayant un indice d'hydroxyle de 541 ou plus mais n'excédant pas 587
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	7015635/2024
CAS / CUS codes:	31694-55-0 EC List Number: 500-075-4
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used for Polyurethane Foam
Suspension:	0 %

Working Number : 0228

Product TARIC Codes:	ex 3907 29 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Polyethylenglycol mit einer Ethylenoxid-Kettenlänge von nicht mehr als 30, mit Butyl-2-cyano-3-(4-hydroxyphenyl)acrylat-Endgruppen (CAS RN 780763-40-8)</p> <p>en NL 08.11.24 Polyethyleneglycol modified butyl-2-cyano-3-(4-hydroxyphenyl) acrylate, with an ethylene oxide chain length of not more than 30 (CAS RN 780763-40-8)</p> <p>---</p> <p>IT 31.10.24 Polyethylene Glycol (with an ethylene oxide chain length of not more than 30) ether of butyl 2-cyano 3-(4-hydroxy-3-metoxyphenyl) acrylate (CAS RN 780763-40-8)</p> <p>---</p> <p>FR 29.10.24 Polyethylene glycol with an ethylene oxide chain length of not more than 30, having butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyphenyl)acrylate end groups (CAS RN 780763-40-8)</p> <p>---</p> <p>Polyethylene glycol with an ethylene oxide chain length of not more than 30, having butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyphenyl) acrylate end groups (CAS RN 780763-40-8)</p> <p>fr Polyéthylène glycol avec une chaîne d'oxyde d'éthylène d'une longueur n'excédant pas 30, avec des groupes terminaux d'acrylate de butyl-2-cyano 3- (4-hydroxyphényl) (CAS RN 780763-40-8)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6704740/2024
CAS / CUS codes:	780763-40-8
Partners Positions:	BE Applicant 2024-10-15
Public Comments:	Round 2025/7 for the production of plastics
Suspension:	0 %

Working Number : 0229

Product TARIC Codes:	ex 3911 10 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Kombination organischer Verbindungen, hauptsächlich Kohlenwasserstoffe von 100 GHT, die man als Fraktion des Extrakts aus der Lösungsmittelextraktion des Rückstands erhält</p> <p>en NL 08.11.24 (provisional) Petroleum resin (CAS RN 64742-16-1)</p> <p>--</p> <p>Combination of organic compounds, predominantly 100 % hydrocarbons, obtained as a fraction of the extract from solvent extraction of the residue</p> <p>fr Combinaison de composés organiques, principalement d'hydrocarbures à 100 %, obtenue en tant que fraction de l'extrait par extraction par solvant du résidu</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6542237/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025.7 - homogenizing agent for different elastomers to be used in radial automobile tire
Suspension:	0 %

Working Number : 0230

Product TARIC Codes:	ex 3911 10 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Petroleumharz mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • mehr als 98 GHT Bitumen (CAS RN 8052-42-4) • weniger als 2 GHT an hydratisiertem amorphen Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8) <p>en IT 31.10.24 (accepted by TR 11.11.24) Petroleum resin containing by weight</p> <ul style="list-style-type: none"> • more than 98 % of asphalt (CAS RN 8052-42-4) and • less than 2 % of hydrated amorphous silica (CAS RN 112926-00-8) <p>---</p> <p>FR 29.10.24 Petroleum resin containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • more than 98 % of asphalt (CAS RN 8052-42-4), • less than 2 % of hydrated amorphous silica (CAS RN 112926-00-8) <p>---</p> <p>Petroleum resin containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • more than 98 % asphalt (CAS RN 8052-42-4), • less than 2 % Hydrated Amorphous Silica (CAS RN 112926-00-8) <p>fr Résine de pétrole contenant en poids:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plus de 98 % d'asphalte (CAS RN 8052-42-4), • moins de 2 % de silice amorphe hydraté (CAS RN 112926-00-8)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6542308/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 homogenizing agent for elastomers to be used in radial automobile tire
Suspension:	0 %

Working Number : 0231

Product TARIC Codes:	ex 3920 30 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Biaxial orientierte Folie ohne Zellstruktur aus hochschlagfestem Polystyrol (HIPS) in Rollen, auch bedruckt, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Dicke von 0,229 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,279 mm • einem Gehalt von 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 GHT an lichtundurchlässigem Titandioxid • einer Breite von 82,05 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 83,05 mm, oder 107,45 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 108,45 mm • einer Wassermobilität von 20 Grad oder mehr, jedoch nicht mehr als 23 Grad • einem Reflexionsgrad von 57 % oder mehr • einer Welligkeit von nicht mehr als 1 mm Unebenheit • einer superhydrophoben Beschichtung, chemisch neutral und nicht reaktiv mit anderen Stoffen, insbesondere chemischen Reagenzien für Urindiagnostik <p>en PL 05.11.24 Biaxially oriented, non-cellular high impact polystyrene (HIPS) foil in rolls whether or not printed with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a thickness of 0,229 mm or more but not more than 0,279 mm, • an opaque with titanium dioxide content, • a water mobility of 20 degrees or more but not more than 23 degrees, • a reflectance of 57 % or more, • a super hydrophobic coating chemically neutral and non-reactive to other substances, especially to chemical reagents intended for urine diagnostics <p>---</p> <p>DE 18.10.24 Biaxially oriented, non-cellular high impact polystyrene (HIPS) foil in rolls whether or not printed with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a thickness of 0,229 mm or more but not more than 0,279 mm, • an opaque with titanium dioxide content of 3 % or more but not more than 3.5 %, • a width of 82,05 mm or more but no more than 83,05 or 107,45 or more but no more than 108,45 mm <p>---</p> <p>Biaxially oriented, non-cellular high impact polystyrene (HIPS) foil in rolls whether or not printed with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a thickness of 0,229 mm or more but not more than 0,279 mm, • an opaque with titanium dioxide content of 3 % or more but not more than 3.5 %, • a width of 82,05 mm or more but no more than 83,05 or 107,45 or more but no more than 108,45 mm, • a water mobility of 20 degrees or more but not more than 23 degrees, • a reflectance of 57 % or more, • a waviness of not more than 1 mm out of flatness, • a super hydrophobic coating chemically neutral and non-reactive to other substances, especially to chemical reagents intended for urine diagnostics <p>fr Feuilles en polystyrène à fort impact (HIPS) non alvéolaire biaxialement orienté en rouleaux, même imprimées, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une épaisseur de 0,229 mm ou plus, mais n'excédant pas 0,279 mm, • opaque avec une teneur en dioxyde de titane de 3 % ou plus, mais n'excédant pas 3,5 %, • une largeur de 82,05 mm ou plus mais n'excédant pas 83,05 mm ou 107,45 mm ou plus mais n'excédant pas 108,45 mm, • une mobilité de l'eau de 20 degrés ou plus mais n'excédant pas 23 degrés, • une réflectance égale ou supérieure à 57 %, • une ondulation n'excédant pas 1 mm par rapport à la planéité, • un revêtement superhydrophobique chimiquement neutre et non réactif à d'autres substances, en particulier aux réactifs chimiques destinés aux analyses d'urine.
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6633644/2024

CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - used for production of a medical device
Suspension:	0 %

Working Number : 0232

Product TARIC Codes:	ex 3920 62 19
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Dreilagige Kunststoffolie, bestehend aus einer Schicht von 15 µm aus fluoriertem Polymer (FCC) (EVA), einer Schicht von 275 µm aus Polyethylenterephthalat (PET) und einer Schicht von 25 µm aus fluoriertem Polymer (FCC) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Gesamtdicke von 300 bis 330 µm • einer Zugfestigkeit ≥ 375 N/cm in Längs- und Querrichtung (ASTM D-882) • einer niedrigen thermischen Schrumpfung von $\leq 1,0$ % bei 150 °C für 30 Minuten • einer niedrigen Wasserdampfdurchlässigkeit von $\leq 2,5$ g/m²²•d • einer hohen Durchbruchspannung ≥ 18 kV und einer Teilentladespannung $\geq 1 500$ VDC (BG/T 123542.2-2009) <p>zur Verwendung als Schutzschicht auf der Rückseite von Photovoltaikmodulen zur Isolierung und zum Schutz vor äußeren Einflüssen</p> <p>en FR 29.10.24 (SI 08.11.24) Three-layer plastic film consisting of a 15 µm fluorinated polymer (FCC) (EVA) layer, a 275 µm polyethylene terephthalate (PET) layer and a 25 µm fluorinated polymer (FCC) layer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a total thickness of 300-330 µm, • with a tensile strength of ≥ 375 N/cm in both the longitudinal and transverse directions (ASTM D-882), • with a low thermal shrinkage of $\leq 1,0$ % at 150 °C for 30 minutes, • with a low water vapor permeability of $\leq 2,5$ g/m²/d, and • with a high breakdown voltage ≥ 18 kV and a partial discharge voltage ≥ 1500 VDC (BG/T 123542.2-2009) <p>to be used as a protective layer on the back of photovoltaic modules, to provide insulation and protection against external influences.</p> <p>---</p> <p>DE 18.10.24 Three-layer plastic film consisting of a 15 µm fluorinated polymer (FCC) (EVA) layer, a 275 µm polyethylene terephthalate (PET) layer and a 25 µm fluorinated polymer (FCC) layer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a total thickness of 300-330 µm, • with a tensile strength of ≥ 375 N/cm in both the longitudinal and transverse directions (ASTM D-882), <p>to be used as a protective layer on the back of photovoltaic modules, to provide insulation and protection against external influences</p> <p>---</p> <p>Three-layer plastic film consisting of a 15 µm fluorinated polymer (FCC) (EVA) layer, a 275 µm polyethylene terephthalate (PET) layer and a 25 µm fluorinated polymer (FCC) layer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a total thickness of 300-330 µm, • with a tensile strength of ≥ 375 N/cm in both the longitudinal and transverse directions (ASTM D-882), • with a low thermal shrinkage of $\leq 1,0$ % at 150 °C for 30 minutes, • a low water vapour permeability of $\leq 2,5$ g/m²²•d, and • with a high breakdown voltage ≥ 18 kV and a partial discharge voltage ≥ 1500 VDC (BG/T 123542.2-2009) <p>to be used as a protective layer on the back of photovoltaic modules, to provide insulation and protection against external influences.</p> <p>fr Film plastique à trois couches composé d'une couche de polymère fluoré de 15 µm (FCC) (EVA), une couche de polyéthylène téréphthalate (PET) de 275 µm et une couche de polymère fluoré (FCC) de 25 µm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une épaisseur totale comprise entre 300 et 330 µm, • d'une résistance à la traction ≥ 375 N/cm dans le sens longitudinal et transversal (ASTM D-882), • présentant un faible rétrécissement thermique $\leq 1,0$ % à 150 °C pendant 30 minutes, • une faible perméabilité à la vapeur d'eau $\leq 2,5$ g/m²²•d, et • une tension de rupture élevée ≥ 18 kV et une tension de décharge partielle ≥ 1500 VDC (BG/T 123542.2-2009) <p>à utiliser comme couche de protection à l'arrière des modules photovoltaïques, pour assurer l'isolation et la protection contre les influences extérieures.</p>

Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	6569498/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SI Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - used as protective layer for solar modules
Suspension:	0 %

Working Number : 0233

Product TARIC Codes:	ex 3920 99 21
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Polyamidfolie mit einer Länge von 100 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 µm en Polyamide film with a length of 100 µm or more but not more than 200 µm fr Film en polyamide d'une longueur de 100 µm ou plus mais n'excédant pas 200 mm
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	10 %
Reference Mails:	6536343/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used in the production of manufacturer production labels
Suspension:	0 %

Working Number : 0234

Product TARIC Codes:	ex 7007 19 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Gehärtetes Glas in runder Form mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Lichtdurchlässigkeit von 34,2 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 37,8 % • einem Durchmesser von 477,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 477,8 mm • einer Dicke von 2,9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 mm • einem Gewicht von 1 345 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 445 g • einer 3-Zonen-Struktur, mit bedrucktem Bereich in Euro Deep Gray für die Vorderseite der Türverkleidung bei Waschmaschinen <p>(1)</p> <p>en PL 05.11.24</p> <p>A ready-to-install, circular graded tempered glass of the cover of door assembly in washing machines with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a light transmittance of 34,2 % or more but not more than 37,8 %, • a diameter of 477,2 mm or more but not more than 477,8 mm, • a thickness of 2,9 mm or more but not more than 3,5 mm, • a weight of 1345 g or more but not more than 1445 g, • 3-zone structure including Euro Deep Gray colour printed zone <p>---</p> <p>FR 29.10.24</p> <p>Circular tempered glass with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a light transmittance of 34,2 % or more but not more than 37,8 %, • a diameter of 477,2 mm or more but not more than 477,8 mm, • a thickness of 2,9 mm or more but not more than 3,5 mm, • a weight of 1345 g or more but not more than 1445 g, • 3-zone structure including Euro Deep Gray colour printed zone, for the cover of door assembly in washing machines <p>---</p> <p>A tempered glass in a circular shape with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a light transmittance of 34,2 % or more but not more than 37,8 %, • a diameter of 477,2 mm or more but not more than 477,8 mm, • a thickness of 2,9 mm or more but not more than 3,5 mm, • a weight of 1345 g or more but not more than 1445 g, • 3-zone structure including Euro Deep Gray colour printed zone, for the cover of door assembly in washing machines <p>(1)</p> <p>fr Un verre trempé de forme circulaire présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une transmission de la lumière de 34,2 % ou plus mais n'excédant pas 37,8 %, • un diamètre de 477,2 mm ou plus mais n'excédant pas 477,8 mm, • une épaisseur de 2,9 mm ou plus, mais n'excédant pas 3,5 mm, • un poids de 1 345 g ou plus mais ne n'excédant pas 1 445 g, • une structure à 3 zones comprenant une zone imprimée Euro Deep Gray, pour la couverture du bloc-porte des lave-linge <p>(1)</p>

Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3 %
Reference Mails:	6663234/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the cover of door assembly in washing machines
Suspension:	0 %

Working Number : 0235

Product TARIC Codes:	ex 7019 80 10
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Vakuumisolierplatte, bestehend aus einem gasdichten Gehäuse, das einen starren, luftfreien Kern umgibt, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Füllung aus Glasfasern oder zerkleinerten Glasfasern • einer Dicke von 5,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,4 mm • einer Länge von 195 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 835 mm • einer Breite von 155 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 545 mm • einer Wärmeleitfähigkeit von weniger als 2,5 mW/mK • einem Innendruck von 0,1 Pa • einer Umgebungstemperatur während des Betriebs von -50 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 °C <p>en PL 05.11.24 Vacuum insulation panel consisting of a gas-tight housing surrounding a rigid, air-free core with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a glass fiber or glass wool filling, • a thickness of 5,6 mm or more but not more than 32,4 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1 835 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a thermal conductivity lower than 2,5 mW/mK, • an internal pressure of 0,1 Pa, • an ambient temperature during operation of -50 °C or more but not more than 70 °C <p>---</p> <p>FR 29.10.24 Vacuum insulation panel consisting of a gas-tight housing surrounding a rigid, air-free core with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a fiberglass or chopped fiberglass filling, • a thickness of 5,6 mm or more but not more than 20,4 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1 835 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a thermal conductivity lower than 2,5 mW/mK, • an internal pressure of 0,1 Pa, • an ambient temperature during operation of -50 °C or more but not more than 70 °C <p>--</p> <p>A vacuum insulation panel consisting of a gas-tight housing surrounding a rigid core devoid of air:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with fiberglass or chopped fiberglass filling, • a thickness of 5,6 mm or more but not more than 20,4 mm, • a length of 195 mm or more but not more than 1 835 mm, • a width of 155 mm or more but not more than 545 mm, • a thermal conductivity lower than 2,5 mW/mK, • an internal pressure of 0,1 Pa, • ambient temperature during operation of -50 °C or more but not more than 70 °C <p>fr Panneau isolant sous vide constitué d'un boîtier étanche aux gaz entourant une âme rigide dépourvue d'air:</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec un remplissage en fibre de verre ou en fibre de verre hachée, • une épaisseur de 5,6 mm ou plus, mais n'excédant pas 20,4 mm, • une longueur de 195 mm ou plus mais n'excédant pas 1 835 mm, • une largeur de 155 mm ou plus mais n'excédant pas 545 mm,

	<ul style="list-style-type: none">• une conductivité thermique inférieure à 2,5 mW/mK,• une pression intérieure de 0,1 Pa,• une température ambiante pendant le fonctionnement de -50 °C ou plus, mais n'excédant pas 70 °C
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	5 %
Reference Mails:	6663116/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used for production of refrigerators, freezers and fridge-freezers
Suspension:	0 %

Working Number : 0236

Product TARIC Codes:	ex 7606 91 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Aluminiumausschnitt in abgerundeter Form aus nichtlegiertem Aluminium AA 1050:</p> <ul style="list-style-type: none"> • überzogen mit einer Schicht Vliesklebeband oder Schmelzklebstoff • mit einer Gesamtdicke von 0,9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,1 mm • einer Dicke der Aluminium-Schicht von 0,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,9 mm • mit geprägtem geometrischem Muster • lackiert und mit einer Schutzschicht überzogen <p>en Aluminium cutout of a rounded shape made from non-alloy aluminium AA 1050:</p> <ul style="list-style-type: none"> • laminated with a layer of fleece or hot-melt adhesive, • with a total thickness of 0.9 mm or more, but not more than 1.1 mm, • with an aluminum layer thickness of 0.8 mm or more, but not more than 0.9 mm, • embossed with a geometric pattern • lacquered and coated with a protective layer <p>fr Découpe d'aluminium de forme arrondie en aluminium non allié AA 1050:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stratifiée avec une couche de feutre ou d'adhésif thermofusible, • d'une épaisseur totale de 0,9 mm ou plus mais n'excédant pas 1,1 mm, • l'épaisseur de la couche d'aluminium étant d'au moins 0,8 mm mais n'excédant pas 0,9 mm, • gaufrée au moyen d'un motif géométrique • laquée et enduite d'une couche de protection
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	7.5 %
Reference Mails:	6633432/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - for use in interior details of passenger cars
Suspension:	0 %

Working Number : 0300

Product TARIC Codes:	3204 14 00 10
Validity period:	2025-07-01 2025-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Farbmittel C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Colourant Direct Black 80 von 90 GHT oder mehr en Colourant C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) and preparations based thereon with a colourant C.I. Direct Black 80 content of 90 % or more by weight fr Colorant C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Direct Black 80 est supérieure ou égale à 90 % en poids
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	3058487/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	8003-69-8 Eincs : 232-322-4
Partners Positions:	IT Applicant 2014-09-15
Public Comments:	Round 2025-07 - request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 ROUND 2015-07 Product used for colouring textile, leather and paper
Suspension:	0 %

Working Number : 0301

Product TARIC Codes:	3301 12 10
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Ätherisches Süß- und Bitterorangenöl, nicht entterpenisiert</p> <p>en FR (06.09.2024): Essential oil of sweet orange (CAS RN 8028-48-6) or essential oil of sour orange (CAS RN 72968-50-4), not deterpenated --- Current description: Essential oil of orange, not deterpenated</p> <p>fr FR (06.09.2024): Huile essentielle d'orange douce (CAS RN 8028-48-6) ou huile essentielle d'orange amère (CAS RN 72968-50-4), non déterpénée --- Huile essentielle d'orange, non déterpénée</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	7 %
Reference Mails:	497/3/1995 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	IE Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2025-07 -request for amendment./ Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0302

Product TARIC Codes:	3402 90 10 20
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Gemisch aus Docusat-Natrium (INN) und Natriumbenzoat en NL(29.08.2024) Mixture, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 % or more but not more than 90 % of docusate sodium (INN) (CAS RN 577-11-7), and • 10 % or more but not more than 20 % of sodium benzoate (CAS RN 532-32-1) <p>---</p> <p>Current product description: Mixture of docusate sodium (INN) and sodium benzoate</p> <p>fr Mélange de docusate sodique (DCI) et de benzoate de sodium</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	4 %
Reference Mails:	1283/3/1983 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	NL Applicant 1900-01-01
Public Comments:	Round 2025-07 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0303

Product TARIC Codes:	3903 90 90 60 3911 90 99 60
Validity period:	2025-07-01 2026-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer, entweder teilweise verestert oder vollständig chemisch modifiziert, mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht (M_n) von nicht mehr als 4500, in Flocken- oder Pulverform</p> <p>en NL(29.08.2024): Copolymer of styrene with maleic anhydride, either partially esterified or completely chemically modified, in flake or powder form</p> <p>---</p> <p>Current product description: Copolymer of styrene with maleic anhydride, either partially esterified or completely chemically modified, of an average molecular weight (M_n) of not more than 4500, in flake or powder form</p> <p>fr Copolymère de styrène et d'anhydride maléique, sous forme de paillettes ou de poudre, partiellement estérifié ou totalement modifié chimiquement, d'une masse moléculaire moyenne (M_n) n'excédant pas 4500</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	977359/2011 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	160611-50-7 160611-51-8 160611-48-3 160611-46-1 220582-44-5
Partners Positions:	IE Applicant 2011-09-15 FR Co-Applicant 2011-11-14
Public Comments:	Round 2025-07 -request for amendment.// Prolongation Exercise 2022-01-01 Prolongation Exercise 2017-01-01
Suspension:	0 %

Working Number : 0304

Product TARIC Codes:	3911 90 19 15
Validity period:	2025-07-01 2026-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Polyetherimid von 4,4'-[(Isopropyliden)bis(p-phenylenoxy)]diphthalsäuredianhydrid und 1,3-Benzendiamin oder 1,4-Benzendiamin (CAS RN 61128-46-9 oder 61128-47-0)</p> <p>en NL 29.08.24 Polyetherimide (CAS RN 61128-46-9, 61128-47-0, 77699-82-2, 96557-46-9, 99904-16-2, 1234673-19-8 or 2803979-49-7)</p> <p>or</p> <p>Polyetherimide of - 3,3'- or 4,4'-[(isopropylidene)bis(p-phenylenoxy)]diphthalic dianhydride and/or pyromellitic dianhydride, and - 1,3-benzenediamine and/or 1,4-benzenediamine and/or 4,4'-diamino diphenyl sulfone and/or 4,4'-(9H-fluoren-9-ylidene)bis benzenamine, and/or 4,4'-oxydianiline; whether or not with phthalic anhydride or amino-terminated polydimethylsiloxane endcaps (CAS RN 61128-46-9, 61128-47-0, 77699-82-2, 96557-46-9, 99904-16-2, 1234673-19-8 or 2803979-49-7)</p> <p>---</p> <p>Current product description: Polyetherimide of 4,4'-[(isopropylidene)bis(p-phenylenoxy)]diphthalic dianhydride and 1,3-benzenediamine or 1,4-benzenediamine (CAS RN 61128-46-9 or CAS RN 61128-47-0)</p> <p>fr Polyétherimide de dianhydride 4,4'-[(isopropylidène)bis(p-phénylén oxy)]diphthalique et de 1,3-benzènediamine ou 1,4-benzènediamine (CAS RN 61128-46-9 ou CAS RN 61128-47-0)</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	1889490/2021
CAS / CUS codes:	61128-46-9 61128-47-0
Partners Positions:	NL Applicant 2021-03-15
Public Comments:	Round 2025-07 - request for amendment. Round 2022-1 used in Automotive, Aerospace, Electrical, Healthcare, 5G and water management.
Suspension:	0 %

Working Number : 0305

Product TARIC Codes:	3920 10 89 55
Validity period:	2025-07-01 2026-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Ethylenvinylacetat-Folie (EVA):</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer reliefartig erhabenen Oberfläche mit eingepprägten Undulationen • nicht laminiert • nicht vernetzt • mit einer Dicke von mehr als 0,3 mm <p>en Ethylene vinyl acetate (EVA) film:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a raised relief surface with embossed undulations, • not laminated, • not cross-linked, and • with a thickness of more than 0,3 mm <p>fr Film d'éthylène-acétate de vinyle (EVA) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • présentant des reliefs irréguliers en surface, • non laminé, • non réticulé, et • d'une épaisseur supérieure à 0,3 mm
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	6.5 %
Reference Mails:	246973/2011 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2011-03-15 TR Opposed 2024-04-04
Public Comments:	Round 2025-07 - roll over./ Round 2025-01 - objection.// Prolongation Exercise 2022-01-01 + translation Round 2021-07- Request for amendment Prolongation Exercise 2017-01-01
Suspension:	0 %

Working Number : 0306

Product TARIC Codes:	4007 00 00 10
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	de Fäden und Schnüre, aus vulkanisiertem Kautschuk, silikonbeschichtet en Siliconated vulcanised rubber thread and cord fr Fils et cordes de caoutchouc vulcanisé siliconé
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	3 %
Reference Mails:	462/1/1998 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	IT Applicant 1900-01-01 TR Opposed 2024-10-15
Public Comments:	Round 2025-07 - objection. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014
Suspension:	0 %

Working Number : 0307

Product TARIC Codes:	6804 21 00 30
Validity period:	2025-07-01 2028-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Stahldraht zum Zuschneiden und Quadrieren von Halbleitern:</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschichtet mit Diamantkörnern von 5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 µm, • mit einem Drahtdurchmesser von 45 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 370 µm • mit einer Bruchfestigkeit von 11,5 N oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 N <p>en TR(17.09.2024): Steel wire used for cropping and squaring semiconductors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coated with diamond grains of 5µm or more, but not more than 55µm, • wire diameter 23 µm or more but not exceeding 350 µm, • a breaking strength of 11 N or more, but not exceeding 170 <p>---</p> <p>Steel wire used for cropping and squaring semiconductors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coated with diamond grains of 5 µm or more but not more than 55 µm, • with a wire diameter of 45 µm or more, but not more than 370 µm, • a breaking strength of 11,5 N or more but not more than 200 N <p>fr Fil d'acier utilisé pour couper et équarrir des semi-conducteurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • recouvert de grains diamantés de 5 µm ou plus mais n'excédant pas 55 µm, • d'un diamètre de fil de 45 µm ou plus mais n'excédant pas 370 µm, • d'une résistance à la rupture de 11,5 N ou plus mais n'excédant pas 200 N
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	1.7 %
Reference Mails:	6660034/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2023-09-15
Public Comments:	Round 2025-07 Request for amendment.// Round 2025-01 Request for amendment.// Round 2024/07 steel wire for solar module
Suspension:	0 %

Working Number : 0308

Product TARIC Codes:	1515 60 99 10
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Mikrobielles Öl, raffiniert oder semi-raffiniert, mit einem Gehalt an Arachidonsäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT, oder einem Gehalt an Docosahexaensäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT</p> <p>en FR 08.11.24 Microbial oil, crude or semi-refined, containing by weight 35 % or more but not more than 70 % of arachidonic acid</p> <p>-- Microbial oil, refined or semi-refined, containing by weight 35 % or more but not more than 70 % of arachidonic acid or 35 % or more but not more than 50 % of docosahexaenoic acid</p> <p>fr Huile d'origine microbienne, raffinée ou semi-raffinée, contenant en poids 35 % ou plus mais pas plus de 70 % d'acide arachidonique ou 35 % ou plus mais pas plus de 50 % d'acide docosahexaénoïque</p>
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	9,6 %
Reference Mails:	1959/1/2002_1 PROLONG 2019 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	0011261-8 506-32-1 0011261-8 6217-54-5 0030414-3
Partners Positions:	DE Applicant 2022-03-15 FR Opposed 2024-11-08 BG Opposed 2024-11-11
Public Comments:	<p>Prolongation Exercise 2025-01-01</p> <p>Round 2023-01 -New suspension</p> <p>Round 2021-07 -Request for amendment.</p> <p>Prolongation Exercise 2019-01-01</p> <p>Prolongation Exercise 1/1/2014</p> <p>Ingredient to manufacture infant formula nutritional products</p> <p>arachidonic acid = icoso-5,8,11,14-tetraenoic acid = cis,cis,cis,cis-5,8,11,14-icosatetraenoic acid</p> <p>docosahexaenoic acid = doconexent (INN) = cis-4,7,10,13,16,19-docosahexaenoic acid</p>
Suspension:	0 %

Working Number : 0309

Product TARIC Codes:	1517 90 99 10
Validity period:	2025-07-01 2026-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Pflanzenöl und/oder mikrobielles Öl, raffiniert, mit einem Gehalt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arachidonsäure von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT, oder • Docosahexaensäure von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT, <p>auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Sonnenblumenöl mit hohem Ölsäuregehalt (HOSO) standardisiert, • mit einem Gehalt an Antioxidantien von 0,005 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,1 GHT <p>en FR 08.11.24 Vegetable oil, refined, containing by weight:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 70 % arachidonic acid, • Whether or not: • standardized with high oleic sunflower oil (HOSO), • containing by weight 0,005 % or more, but not more than 0,1 % of antioxidants <p>---</p> <p>Vegetable and/or microbial oil, refined, containing by weight;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % or more but not more than 70 % arachidonic acid, or • 12 % or more but not more than 65 % docosahexaenoic acid, and <p>Whether or not:</p> <ul style="list-style-type: none"> • standardized with high oleic sunflower oil (HOSO), • containing by weight 0,005 % or more, but not more than 0,1 % of antioxidants <p>fr Huile d'origine végétale et/ou microbienne, raffinée, contenant en poids :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 % ou plus, mais pas plus de 70 % d'acide arachidonique, ou • 12 % ou plus, mais pas plus de 65 % d'acide docosahexaénoïque, et <p>Même:</p> <ul style="list-style-type: none"> • normalisée avec de l'huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique (HOSO – High oleic sunflower oil), • contenant en poids 0,005 % ou plus, mais pas plus de 0,1 % d'antioxydants
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	16 %
Reference Mails:	833/06 PROLONG 2022
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	NL Applicant 2006-03-15 EU 2006-04-21 EU 2010-12-09 FR Opposed 2024-11-08 BG Opposed 2024-11-11
Public Comments:	Round 2025/7 - request for amendment (objection) Round 2024-07- request for amendment. Prolongation Exercise 2022-01-01 Prolongation Exercise 2017-01-01

	trade names : DHA and ARA oils (Arasco & Dhasco)
Suspension:	0 %

Working Number : 0400

Product TARIC Codes:	ex 8406 81 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Industrie-Dampfturbinen mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Leistung von mehr als 40 MW bis 90 MW • für einen Dampfdruck bis 165 bar und eine Dampf-temperatur bis 565°C ausgelegt, • die auf der Frischdampfseite mit einzeln angesteuerten Einzel- oder Doppelsitzventilen bestückt sind, die ihrerseits mit einem hydraulischen Servo bis maximal 30 bar betrieben wird <p>en DE 31.10.24</p> <p>Industrial steam turbine with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output of more than 40 MW but not more than 90 MW, • designed for a pressure of not more than 165 bar and a temperature of not more than 565 ° C, • equipped with double seat valves on the live steam side which are operated with a hydraulic servo of not more than 30 bar <p>--</p> <p>FR 29.10.24</p> <p>Industrial steam turbine with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output of more than 40 MW but not more than 60 MW, • designed for a pressure of not more than 140 bar and a temperature of not more than 540 ° C, • equipped with double seat valves on the live steam side which are operated with a hydraulic servo of not more than 30 bar • <p>---</p> <p>DE (14.10.2024):</p> <p>Industrial steam turbine with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output of 40 MW or more but not more than 90 MW, • designed for a pressure of not more than 165 bar and a temperature of not more than 565° C, <p>equipped with double seat valves on the live steam side which are operated with a hydraulic servo of not more than 30 bar</p> <p>---</p> <p>Original request:</p> <p>Industrial steam turbine with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output of 40 MW or more but not more than 60 MW, • designed for a pressure of not more than 140 bar and a temperature of not more than 540 ° C, • equipped with double seat valves on the live steam side which are operated with a hydraulic servo of not more than 30 bar <p>fr Turbine à vapeur industrielle présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une puissance de 40 MW ou plus mais n'excédant pas 60 MW, • conçue pour une pression n'excédant pas 140 bars et une température n'excédant pas 540 °C, • équipée de robinets à double siège situés sur le côté vapeur vive, manœuvrée par un système servo-hydraulique n'excédant pas 30 bars
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6501845/2024

CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used for the production of power generation units
Suspension:	0 %

Working Number : 0401

Product TARIC Codes:	ex 8409 99 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Druckguss-Aluminiumgehäuse für elektronische Drosselklappensteuerungs- oder Abgasrückführungssysteme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hochdruckgegossen aus Aluminium gemäß EN AC-46000, • kugelgestrahlt und bearbeitet, • mit einer Luftdichtigkeit von 2 g/h bei 20 °C und einem relativen Druck von 2,5 bar, • mit einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 135 mm, • mit einer Breite von 115 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, • mit einem Gewicht von 210 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 465 g <p>en PL 06.11.24:</p> <p>Die-cast aluminium housing for electronic throttle control or exhaust gas recirculation systems, comprising the following features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • high-pressure die-cast aluminium EN AC-46000, • shot-blasted and machined, • with a height of 100 mm or more but not exceeding 135 mm, • Of a width of 115 mm or more but not exceeding 150 mm, • weighing 210 g or more but not more than 500 g <p>---</p> <p>FR 29.10.24</p> <p>Die-cast aluminium housing for electronic throttle control or exhaust gas recirculation systems, comprising the following features: - high-pressure die-cast aluminium EN AC-46000, - shot-blasted and machined, - with a height of 100 mm or more but not exceeding 135 mm, - Of a width of 115 mm or more but not exceeding 150 mm, - weighing 210 g or more but not more than 465 g.</p> <p>---</p> <p>Die cast aluminium housing for electronic throttle control or exhaust gas recirculation systems:</p> <ul style="list-style-type: none"> • high pressure-casted of EN AC-46000 aluminium, • shot-blasted and machined, • with a height of 100 mm or more but not more than 135 mm, • with a width of 115 mm or more but not more than 150 mm, • with a weight of 210 g or more but not more than 465 g <p>fr Boîtier en aluminium moulé sous pression destiné aux systèmes électroniques de commande des gaz ou de recyclage des gaz d'échappement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • moulé à haute pression en aluminium EN AC-46000, • grenailé et usiné, • d'une hauteur comprise entre 100 mm et 135 mm, • d'une largeur comprise entre 115 mm et 150 mm, • d'un poids compris entre 210 g et 465 g
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2556095/2024

CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15
Public Comments:	Round 2025-07 roll over Round 2025/1 Used in car production
Suspension:	0 %

Working Number : 0402

Product TARIC Codes:	ex 8412 21 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Hydraulikantrieb von der für die Verwendung in den Auslegern von Maschinen für die Handhabung von Frachtcontainern verwendeten Art::</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Gewicht von 827 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 935 kg • mit einem Durchmesser von 250 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 330 mm • mit einer Länge von 3 480 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 115 mm • mit einem Hub von 2 750 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 180 mm • angepasst für den Einsatz von Hydrauliköl bei einem Arbeitsdruck von 23 MPa • auch mit wartungsfreiem Lager, das nicht geschmiert werden muss <p>en Hydraulic actuators of a kind used in the arms of machines for handling cargo containers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a weight of 827 kg or more but not more than 935 kg, • with a diameter of 250 mm or more but not more than 330 mm, • with a length of 3480 mm or more but not more than 4115 mm, • with a stroke of 2750 mm or more but not more than 3180 mm, • adapted to work with hydraulic oil at a working pressure of 23 MPa, • whether or not with a maintenance-free bearing without the need for lubrication <p>fr Actionneurs hydrauliques du type utilisé dans les bras des machines pour la manutention des conteneurs de fret:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un poids de 827 kg ou plus, mais n'excédant pas 935 kg, • d'un diamètre égal ou supérieur à 250 mm, mais n'excédant pas 330 mm, • d'une longueur comprise entre 3480 mm et 4115 mm, • d'une hauteur comprise entre 2750 mm et 3180 mm, • adapté pour fonctionner avec de l'huile hydraulique à une pression de service de 23 MPa, • avec ou sans roulement sans entretien, ne nécessitant pas de lubrification
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6633775/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - to be used in in the moveable hydraulic arm of reach stacker machines
Suspension:	0 %

Working Number : 0403

Product TARIC Codes:	ex 8412 21 80
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Hydraulikantrieb von der für die Verwendung in Maschinen für die Handhabung von Frachtcontainern verwendeten Art:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einem Gewicht von 45 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 57 kg • mit einem Durchmesser von 119 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 149 mm • mit einer Länge von 779 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 141 mm • mit einem Hub von 450 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 610 mm • angepasst für den Einsatz von Hydrauliköl bei einem Arbeitsdruck von 22 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 23 MPa • auch mit wartungsfreiem Lager, das nicht geschmiert werden muss <p>en Hydraulic actuators of a kind used in the machines for handling cargo containers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a weight of 45 kg or more but not more than 57 kg, • with a diameter of 119 mm or more but not more than 149 mm, • with a length of 779 mm or more but not more than 1141 mm, • with a stroke of 450 mm or more but not more than 610 mm, • adapted to work with hydraulic oil at a working pressure of 22 MPa or more but not more than 23 Mpa, • whether or not with a maintenance-free bearing without the need for lubrication <p>fr Actionneurs hydrauliques du type utilisé dans les machines pour la manutention des conteneurs de fret:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un poids de 45 kg ou plus, mais n'excédant pas 57 kg, • d'un diamètre égal ou supérieur à 119 mm, mais n'excédant pas 149 mm, • d'une longueur comprise entre 779 mm et 1141 mm, • d'une hauteur comprise entre 450 mm et 610 mm, • adapté pour fonctionner avec de l'huile hydraulique à une pression de service de 22 MPa ou plus mais n'excédant pas 23 MPa, • avec ou sans roulement sans entretien, ne nécessitant pas de lubrification
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6662606/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - used in machines for handling cargo containers
Suspension:	0 %

Working Number : 0404

Product TARIC Codes:	ex 8414 30 20
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Hermetischer Kältemittelkompressor für R-600a als Kältemittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht mit Kältemittel befüllt • vorbefüllt mit Schmieröl mit einer Ölfüllung von 150 cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 cm³ • mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor (BLDC) • mit einem Sauganschluss rechts mit einem Innendurchmesser von 6,44 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,64 mm, und mit einem Auslaufanschluss rechts mit einem Innendurchmesser von 4,85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,05 mm • mit einer Verdrängung von 9,93 cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,13 cm³ • mit einer Drehzahl von 1 300 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 500 U/min • mit einer Kühlleistung von 80 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 273 W <p>en DE 23.10.24 Hermetic refrigeration compressor of a kind used in refrigerating equipment: - for R-600a as refrigerant, - not charged with refrigerant, - pre-charged with the lubricant oil with oil charge 150 cm³ or higher, but not higher than 170 cm³, - with a brushless DC electric motor (BLDC), - having right side suction connection with inner diameter of 6,44 mm or more, but not more than 6,64 mm and right side discharge connection of inner diameter 4,85 mm or more, but not more than 5,05 mm, - with displacement 9,93 cm³ or higher, but not higher than 10,13 cm³, - running at 1 300 rpm or faster, but not faster than 4 500 rpm, - with a cooling capacity of 80 W or higher, but not higher than 273 W</p> <p>Hermetic refrigeration compressor for R-600a as refrigerant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • not charged with refrigerant, • pre-charged with the lubricant oil with oil charge 150 cm³ or higher, but not higher than 170 cm³, • with a brushless DC electric motor (BLDC), • having right side suction connection with inner diameter of 6,44 mm or more, but not more than 6,64 mm and right side discharge connection of inner diameter 4,85 mm or more, but not more than 5,05 mm, • with displacement 9,93 cm³ or higher, but not higher than 10,13 cm³, • running at 1 300 rpm or faster, but not faster than 4 500 rpm, • with a cooling capacity of 80 W or higher, but not higher than 273 W <p>fr Compresseur frigorifique hermétique pour réfrigérant R-600a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • non chargé en réfrigérant, • préchargé en lubrifiant avec une charge d'huile de 150 cm³ ou plus mais pas plus de 170 cm³, • à moteur électrique à courant continu sans balais (BLDC), • doté d'une connexion d'aspiration latérale droite d'un diamètre intérieur de 6,44 mm ou plus mais n'excédant pas 6,64 mm et d'un raccord de vidange latéral droit d'un diamètre intérieur de 4,85 mm ou plus mais n'excédant pas 5,05 mm, • d'une cylindrée de 9,93 cm³ ou plus mais n'excédant pas 10,13 cm³, • fonctionnant à une vitesse de 1 300 tr/min ou plus mais n'excédant pas 4 500 tr/min, • d'une capacité de refroidissement de 80 W ou plus mais n'excédant pas 273 W
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	6662813/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - for use in refrigeration systems
Suspension:	0 %

Working Number : 0405

Product TARIC Codes:	ex 8414 30 89
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Kompressor für Kfz-Klimaanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Kompressor mit einer Leistung von mehr als 0,4 kW, jedoch nicht mehr als 10 kW zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 <p>(1)</p> <p>en FR 29.10.24 Electrical compressor for motor vehicle air conditioning system:- with a power output of more than 0,4 kW but not exceeding 10 kW for use in the manufacture of motor vehicles under Chapter 87 --- DE 23.10.24 Electrical scroll compressor for a motor vehicle air conditioning system with a power output of more than 0,4 kW but not exceeding 10 kW for use in the manufacture of motor vehicles under Chapter 87 (1)</p> <p>Compressor for motor vehicle air conditioning system:</p> <ul style="list-style-type: none"> • electrical compressor with a power output of more than 0,4 kW but not exceeding 10 kW for use in the manufacture of motor vehicles under Chapter 87 <p>(1)</p> <p>fr Compresseur pour système de climatisation des véhicules à moteur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • compresseur électrique d'une puissance de sortie supérieure à 0,4 kW mais n'excédant pas 10 kW destiné à la fabrication de véhicules automobiles du chapitre 87 <p>(1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	7128266/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 7/25 For use in the manufacture of motor vehicles
Suspension:	0 % (1)

Working Number : 0406

Product TARIC Codes:	ex 8418 99 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Verdampfer von der Art eines Wärmetauschers, bestehend aus Aluminiumrohren mit Kupferenden, umschlossen von Aluminiumheizkörpern:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Abmessungen von 403 x 276 x 70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 464 x 399 x 83 mm • mit einem Gesamtgewicht von 236 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 010 g • mit einem fest installierten Sensor • mit einem Geräuschdämpfer • mit 2, 5 oder 7 Steuer- und Leistungsanschlussstiften mit Temperaturfühler-, Heizgeräte- oder Sicherungsbuchse am Kontaktende zur Verwendung bei der Herstellung von Kühl- und Gefrierschränken <p>(1)</p> <p>en An evaporator being a type of heat exchanger, consisting of aluminium pipes with copper ends enclosed with aluminium radiators:</p> <ul style="list-style-type: none"> • measuring 403 x 276 x 70 mm or more, but not more than 464 x 399 x 83 mm, • with a total weight of a set of 236 g or more, but not more than 1 010 g, • with a fixed sensor, • with noise absorber, • with 2, 5 or 7 control and power connection pins terminated with sensor temperature, heater or fuse type of socket, for use in the manufacture of freezers or refrigerators <p>(1)</p> <p>fr Un évaporateur consistant en un type d'échangeur thermique, constitué de tuyaux en aluminium dont les extrémités en cuivre sont fermées par des radiateurs en aluminium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mesurant 403 x 276 x 70 mm ou plus, mais pas plus de 464 x 399 x 83 mm • d'un poids total pour l'ensemble de 236 g ou plus, mais n'excédant pas 1 010 g, • doté d'un capteur fixe, • d'un absorbeur de bruit, • avec 2, 5 ou 7 broches de commande et de raccordement terminées par des prises de type capteur thermique, dispositif de chauffage ou fusible, destiné à la fabrication de congélateurs ou de réfrigérateurs <p>(1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	6662970/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of freezers or refrigerators
Suspension:	0 %

Working Number : 0407

Product TARIC Codes:	ex 8431 20 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Beton-Gegengewichte von der zur Verwendung in Maschinen für die Handhabung von Transportbehältern und Gabelstaplern verwendeten Art mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Gewicht von 2 100 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 13 000 kg • einer Höhe von 30 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 cm • einer Länge von 160 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 260 cm • einer Breite von 195 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 330 cm • abgerundeten Kanten • farbbeschichtet • auch mit Stahlblech-Ummantelung mit einer Dicke von 5 mm oder mehr <p>en Concrete counterweights of a kind used in machines for handling transport containers and forklifts with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a weight of 2 100 kg or more but not more than 13 000 kg, • a height of 30 cm or more but not more than 110 cm, • a length of 160 cm or more but not more than 260 cm, • a width of 195 cm or more but not more than 330 cm, • smoothed edges, • colored pain coated, • whether or not encased steel sheet with a thickness of 5 mm or more <p>fr Contrepoids en béton du type utilisé dans les machines pour la manutention des conteneurs de transport et des chariots élévateurs présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un poids de 2 100 kg ou plus mais n'excédant pas 13 000 kg, • une hauteur de 30 cm ou plus mais n'excédant pas 110 cm, • une longueur de 160 cm ou plus mais n'excédant pas 260 cm, • une largeur de 195 cm ou plus mais n'excédant pas 330 cm, • des bords lissés, • enduit de peinture colorée, • même avec une tôle d'acier encastrée d'une épaisseur de 5 mm ou plus
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4 %
Reference Mails:	6662678/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - to be used in specialized machines for handling heavy loads
Suspension:	0 %

Working Number : 0408

Product TARIC Codes:	ex 8431 20 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Container-Greifer von der zum Heben von leeren 20-Fuß- und 40-Fuß-Frachtcontainern verwendeten Art</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne integrierten Schlitten • geeignet für Maschinen mit einer Tragfähigkeit von nicht mehr als 11 000 kg • für die gleichzeitige Beförderung von einem oder zwei Containern ausgelegt • zur Befestigung oben oder seitlich • mit Antikorrosionsbeschichtung • mit einem Gewicht von 3 200 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 000 kg <p>en Container spreader of a kind used for lifting empty 20' and 40' cargo containers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • without an integrated carriage, • suitable for machines with a load capacity of not more than 11 000 kg, • designed to carry one or two containers at a time, • with a top or side mounting, • with an anti-corrosion layer coated, • with a weight of 3 200 kg or more but not more than 4 000 kg <p>fr Écarteur de conteneur du type utilisé pour le levage de conteneurs de fret vides de 20' et 40':</p> <ul style="list-style-type: none"> • sans chariot intégré, • adapté aux machines d'une capacité de charge n'excédant pas 11 000 kg, • conçu pour transporter un ou deux conteneurs à la fois, • avec fixation supérieure ou latérale, • revêtu d'une couche anticorrosion, • d'un poids de 3 200 kg ou plus mais n'excédant pas 4 000 kg
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4 %
Reference Mails:	6662758/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - used for production of specialized machines for handling heavy loads
Suspension:	0 %

Working Number : 0409

Product TARIC Codes:	ex 8481 80 59
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Magnetventil einer Ölpumpe für einen Verbrennungsmotor zur Regelung der Ölmenge in der Pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Kabel von einer Länge von 550 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 mm, mit elektrischem Steckverbinder • mit einem Betriebsdruck von nicht mehr als 5,5 Bar • mit einer Betriebsspannung von 9 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 VDC • mit einer Ventil-Basisbreite von 22 mm, jedoch nicht mehr als 27 mm • mit einer Ventillänge von 55 mm, jedoch nicht mehr als 110 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren (1)</p> <p>en SK 11.11.24 Solenoid valve for combustion engine oil pump to regulate the quantity of oil in the pump:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a cable of length of 550 mm or more but not more than 700 mm incorporating an electrical connector • with an operating pressure of not more than 5.5 bar, • with an operating voltage of 9 VDC or more but not more than 16 VDC, • with a valve's base width of 22 mm but not more than 27 mm, • with a valve's length of 55 mm but not more than 110 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicle engines (1)</p> <p>---</p> <p>FR 29.10.24 Solenoid valve for combustion engine oil pump to regulate the quantity of oil in the pump:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a cable length of 550 mm or more but not more than 700 mm incorporating an electrical connector • with an operating pressure of not more than 5.5 bar, • with an operating voltage of 9 VDC or more but not more than 16 VDC, • with a valve's base width of 22 mm but not more than 27 mm, • with a valve's length of 55 mm but not more than 110 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles engines (1)</p> <p>---</p> <p>Solenoid valve of combustion engine oil pump for regulating the amount of oil in the pump:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with cable with length of 550 mm or more but not more than 700 mm with electrical connector • with an operating pressure of not more than 5.5 bar, • with an operating voltage of 9 VDC or more but not more than 16 VDC, • with a valve's base width of 22 mm but not more than 27 mm, • with a valve's length of 55 mm but not more than 110 mm, <p>for use in the manufacture of engines of motor vehicles (1)</p> <p>fr Vanne solénoïde de la pompe à huile du moteur à combustion pour régler la quantité d'huile contenue dans la pompe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • au câble d'une longueur de 550 mm ou plus mais n'excédant pas 700 mm, muni d'un connecteur électrique • avec une pression de fonctionnement n'excédant pas 5,5 bar,

	<ul style="list-style-type: none">• une tension de fonctionnement en courant continu comprise entre 9 V et 16 V,• la base de la vanne mesurant au moins 22 mm mais n'excédant pas 27 mm,• la longueur de la vanne mesurant au moins 55 mm mais n'excédant pas 110 mm, destinée à la construction de moteurs de véhicules automobiles (1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	6501431/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SK Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of engines of motor vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0410

Product TARIC Codes:	ex 8483 10 95
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Trommelwelle für die Drehmomentübertragung aus Stahl (gemäß der Norm SM45C für die Welle und der Norm STS430 für den Ring) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von mindestens 137,8 mm, jedoch nicht mehr als 138,2 mm • einem Außendurchmesser von 23 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 025 mm • einem Gewicht von 1 0245 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 0445 kg • einer Wellenhärtigkeit von 40 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 HRC • einer Ringhärtigkeit von 90 HRB oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 HRB • einer Außenverzahnung mit 37 Zähnen mit einem Außendurchmesser von 41 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 mm <p>en FR 29.10.24 Drum shaft for torque transmission, in steel (to SM45C for shaft standard and STS430 for ring standard) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 137,8 mm or more but not more than 138,2 mm • an outer diameter of 23 mm or more but not more than 48,025 mm, • a weight of 1,0245 kg or more but not more than 1,0445 kg, • a hardness of the shaft of 40 HRC or more but not more than 50 HRC, • a 90 HRB or more, but no more than 120 HRB, <p>an external 37-teeth spline with major diameter of 41 mm or more but not more than 48 mm</p> <p>---</p> <p>Assy shaft of DRUM for torque transmission, made of steel (per SM45C for shaft standard and STS430 for ring standard) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 137,8 mm or more but not more than 138,2 mm • an outer diameter of 23 mm or more but not more than 48,025 mm, • a weight of 1,0245 kg or more but not more than 1,0445 kg, • a hardness of shaft 40 HRC or more but not more than 50 HRC, • a hardness of ring 90 HRB or more, but no more than 120 HRB, • an external 37-teeth spline with major diameter of 41 mm or more but not more than 48 mm <p>fr Arbre DRUM pour la transmission du couple, en acier (SM45C pour la norme de l'arbre et STS430 pour la norme de l'anneau), présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 137,8 mm ou plus mais n'excédant pas 138,2 mm, • un diamètre extérieur égal ou supérieur à 23 mm, mais n'excédant pas 48 025 mm, • un poids de 1,0245 kg ou plus mais n'excédant pas 1,0445 kg, • une dureté de l'arbre de 40 HRC ou plus mais n'excédant pas 50 HRC, • une dureté de l'anneau de 90 HRB ou plus mais n'excédant pas 120 HRB, • une cannelure mâle à 37 dents d'un diamètre maximal égal ou supérieur à 41 mm, mais n'excédant pas 48 mm
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4 %
Reference Mails:	6663039/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7
Suspension:	0 %

Working Number : 0411

Product TARIC Codes:	ex 8501 31 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Elektrischer bürstenloser Gleichstrommotor aus biokompatiblen Werkstoffen wie Edelstahl gemäß der Spezifikation 17-4 PH oder Typ 303, 316L, 400 mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drei-Phasen-Wicklung • einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 280 W • einer Länge mit Getriebe von 116,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 117,2 mm • einem Außendurchmesser von 13,86 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,92 mm • einem maximalen Getriebedrehmoment von 246,6 mNm bei 25 °C • einer Radial-Getriebedrehzahl ohne Last von 9 900 U/min bei 24 V/25 °C • einem Motorgewicht mit Getriebe von 70,5 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 71,5 g • einer Hitzebeständigkeit von 140 °C oder mehr (außer Betrieb) • einer maximalen Luftleckage zwischen Welle und Wellendichtungen von 15 Pa/s bei einem Druck von 2 Bar • 14 Arbeitsanschlüssen für Stromversorgung und Steuerung • einer flexiblen Leiterplatte mit einer Länge von 245 mm, jedoch nicht mehr als 255 mm mit 8-poligem Stecker <p>(1)</p> <p>en Electric brushless direct current motor finished with biocompatible materials such as stainless steel according to specification 17-4 PH or type 303, 316L, 400 with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a three-phase winding, • an output power not exceeding 280 W, • a length with gearhead of 116,1 mm or more but not more than 117,2 mm, • an external diameter of 13,86 mm or more but no more than 13,92 mm, • a maximum torque of motor with gearhead 246,6 mNm in 25°C, • a no-load radial speed of motor with gearhead at 24 V-25°C 9 900 rpm, • a weight of motor with gearhead of 70,5 g or more but not more than 71,5 g, • a resistance to peak temperature of 140°C or more (non-operating), • a maximal air leak between shaft and shaft seals of 15 Pa/s at given 2 Bars of pressure, • 14 functional pins for power and control purpose, • a flexible printed circuit with length of 245 mm but no longer than 255 mm with mounted 8 pin male connector for use in the manufacture of medical devices with right-left rotation and oscillation function <p>(1)</p> <p>fr Moteur électrique à courant continu sans balais, fini avec des matériaux biocompatibles tels que de l'acier inoxydable selon la spécification 17-4 PH ou de type 303, 316L, 400, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un enroulement triphasé, • une puissance crête de sortie inférieure ou égale à 280 W; • une longueur avec le réducteur de 116,1 mm ou plus mais n'excédant pas 117,2 mm, • un diamètre extérieur de 13,86 mm ou plus mais n'excédant pas 13,92 mm, • un couple maximal du moteur avec réducteur de 246,6 mNm à 25 °C, • un régime radial à vide du moteur avec réducteur à 24 V-25 °C de 9 900 tr/min, • un moteur avec réducteur d'un poids de 70,5 g ou plus mais n'excédant pas 71,5 g, • une résistance à la température de crête de 140 °C ou plus (hors fonction), • une fuite d'air maximale entre l'arbre et les joints d'arbre de 15 Pa/s à une pression donnée de 2 Bars, • 14 broches fonctionnelles à des fins de puissance et de commande, • un circuit imprimé souple d'une longueur de 245 mm mais n'excédant pas 255 mm, muni d'un connecteur mâle à 8 broches <p>(1)</p>

Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6633590/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - for use in the manufacture of medical devices
Suspension:	0 %

Working Number : 0412

Product TARIC Codes:	ex 8501 51 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Elektrischer Dauermagnet-Synchronmotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Ausgangsleistung von 550 W • einem Rotor mit 8 Polen, erzeugt durch Dauermagnete, bestehend aus Neodym-Eisen-Bor (gemäß der Norm GB/T 13560) mit einer Polyethylen-Abdeckung • einem Außendurchmesser am Ende der Magnetmotor-Welle von 10,001 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,007 mm • Anschlüssen, die über den Radius von 32,5 mm verteilt und durch einen Winkel von 21,8 Grad voneinander getrennt sind • einem Motorgehäuse aus einer ADC12- oder AC46000-Aluminiumlegierung bestehend aus Aluminium-Silizium-Kupfer (gemäß der Norm JIS H5302 oder EN1706) • einer Gegen-EMK-Konstante (Ke) von 0,03306 V-sec/rad oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,03654 V-sec/rad • einer Gegen-EMK-Oberwelle der Ordnung 5 von nicht mehr als 0,38 % (fundamental) und der Ordnung 7 von nicht mehr als 0,25 % (fundamental) • einem Rastmoment von nicht mehr als 13 mNm • einem Reibungsmoment bei Umgebungstemperatur von nicht mehr als 22 mNm • einer maximalen Motorbetriebstemperatur von nicht mehr als 200 °C <p>en PL 06.11.24</p> <p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output power of 550 W, • a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made with a composition of neodymium-iron-boron (per GB/T 13560 standard) enclosed in polyethylene cover, • an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm, • terminals located across the radius 32,5 mm and separated by an angle of 21,8°, • a motor housing made of ADC12 or AC46000 aluminium alloy die casting with composition of aluminium-silicon-copper (per JIS H5302 or EN1706 standard), • a back EMF constant (Ke) of 0,03306 V-sec/rad or more but no more than 0,03654 V-sec/rad, • a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,38 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,25 % (of fundamental), • a cogging torque of no more than 13 mNm, • a friction torque in ambient temperature of no more than 22 mNm, • a maximum temperature of motor operation of no more than 200 °C <p>---</p> <p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output power of 550 W, • a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made with a composition of neodymium-iron-boron (per GB/T 13560 standard) enclosed in polyethylene cover, • an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm, • terminals located across the radius 32,5 mm and separated by an angle of 21,8°, • a motor housing made of ADC12 or AC46000 aluminium alloy die casting with composition of aluminium-silicon-copper (per JIS H5302 or EN1706 standard), • a back EMF constant (Ke) of 0,03306 V-sec/rad or more but no more than 0,03654 V-sec/rad, • a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,38 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,25 % (of fundamental), • a cogging torque of no more than 13 mNm, • a friction torque in ambient temperature of no more than 22 mNm, • a maximum temperature of motor operation not more than 200 °C <p>fr Moteur synchrone à aimant permanent électrique présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une puissance de 550 W,

	<ul style="list-style-type: none"> • un rotor contenant 8 pôles générés par des aimants permanents constitués d'une composition de néodyme-fer-bore (selon la norme GB/T 13560), enserré dans un couvercle en polyéthylène, • un diamètre extérieur de l'extrémité magnétique de l'arbre du moteur égal ou supérieur à 10,001 mm, mais n'excédant pas 10,007 mm, • des bornes situées dans un rayon de 32,5 mm et séparées par un angle de 21,8°, • un boîtier moteur en alliage d'aluminium ADC12 ou AC46000, moulé avec composition en aluminium-silicone-cuivre (selon la norme JIS H5302 ou EN1706), • une constante de force électromotrice arrière (Ke) de 0,03306 V-s/rad ou plus mais n'excédant pas 0,03654 V-s/rad, • un ordre d'harmoniques de force électromotrice arrière - 5^e de maximum 0,38 % (fondamental) et 7^e de maximum 0,25 % (fondamental), • un couple de saillance n'excédant pas 13 mNm, • un couple de frottement à température ambiante n'excédant pas 22 mNm, • d'une température de fonctionnement maximale n'excédant pas 200 °C,
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6633467/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - for use as part of the electric power steering system of cars
Suspension:	0 %

Working Number : 0413

Product TARIC Codes:	ex 8501 51 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Elektrischer Dauermagnet-Synchronmotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Ausgangsleistung von 600 W • einem Rotor mit 8 Polen, erzeugt durch Dauermagnete, bestehend aus Eisen, Neodymium, Bor und Dysprosium mit Aluminiumabdeckung • einem Außendurchmesser am Ende der Magnetmotor-Welle von 10,001 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,007 mm • Anschlüssen, die über den Durchmesser von 59,2 mm verteilt und durch einen Winkel von 30,0 Grad voneinander getrennt sind • einem Gehäuse aus im Tiefzieh-Prägeverfahren elektrolytisch verzinktem Stahl (gemäß der Norm JIS G3313 Grade SECE) • einem Durchmesser von 88 600 mm oder weniger, jedoch nicht weniger als 88 546 mm an der Schnittstelle der Motorsystembaugruppe • einer Gegen-EMK-Konstante (Ke) von 0,03277 V-sec/rad oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,03623 V-sec/rad • einer Gegen-EMK-Oberwelle der Ordnung 5 von nicht mehr als 0,35 % (fundamental) und der Ordnung 7 von nicht mehr als 0,30 % (fundamental) • einem Rastmoment von nicht mehr als 12 mNm • einem Reibungsmoment bei Umgebungstemperatur von nicht mehr als 23 mNm • einer maximalen Motorbetriebstemperatur von nicht mehr als 200 °C <p>en FR 29.10.24</p> <p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output power of 600 W, • a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made of composition of iron, neodymium, boron and dysprosium enclosed in aluminium cover, • an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm, • terminals located across the diameter 59,2 mm and separated by an angle 30,0°, • a housing made of electrogalvanized steel (per JIS G3313 Grade SECE standard) using a deep-drawing stamping process, • a diameter of 88,600 mm or less but no less than 88,546 mm at the motor-system assembly interface, • a back EMF constant (Ke) of 0,03277 V-sec/rad or more but no more than 0,03623 V-sec/rad, • a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,35 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,30 % (of fundamental), • a cogging torque of no more than 12 mNm, • a friction torque in ambient temperature of no more than 23 mNm, • a maximum temperature of motor operation of no more than 200 °C <p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output power of 600 W, • a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made of composition of iron, neodymium, boron and dysprosium enclosed in aluminium cover, • an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm, • terminals located across the diameter 59,2 mm and separated by an angle 30,0°, • a housing made of electrogalvanized steel (per JIS G3313 Grade SECE standard) using a deep-drawing stamping process, • a diameter of 88,600 mm or less but no less than 88,546 mm at the motor-system assembly interface, • a back EMF constant (Ke) of 0,03277 V-sec/rad or more but no more than 0,03623 V-sec/rad, • • a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,35 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,30 % (of fundamental), • a cogging torque of no more than 12 mNm, • a friction torque in ambient temperature of no more than 23 mNm, • a maximum temperature of motor operation not more than 200 °C <p>fr Moteur synchrone à aimant permanent électrique présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une puissance de 600 W, • un rotor contenant 8 pôles générés par des aimants permanents constitués d'une composition de fer, néodyme, bore et dysprosium, enserré dans un couvercle en aluminium,

	<ul style="list-style-type: none"> • un diamètre extérieur de l'extrémité magnétique de l'arbre du moteur égal ou supérieur à 10,001 mm, mais n'excédant pas 10,007 mm, • des bornes situées dans un diamètre de 59,2 mm et séparées par un angle de 30,0°, • un boîtier en acier électroaluminisé (selon la norme JIS G3313 grade SECE) selon un procédé d'estampillage par emboutissage profond, • un diamètre égal ou inférieur à 88,600 mm mais non inférieur à 88,546 mm à l'interface d'assemblage du système motorisé, • une constante de force électromotrice arrière (Ke) de 0,03277 V-s/rad ou plus mais n'excédant pas 0,03623 V-s/rad, • un ordre d'harmoniques de force électromotrice arrière - 5° de maximum 0,35 % (fondamental) et 7° de maximum 0,30 % (fondamental), • un couple de saillance n'excédant pas 12 mNm, • un couple de frottement à température ambiante n'excédant pas 23 mNm, • d'une température de fonctionnement maximale n'excédant pas 200 °C,
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6633489/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - used as part of the electric power steering system of cars
Suspension:	0 %

Working Number : 0414

Product TARIC Codes:	ex 8501 52 20
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Elektrischer Dauermagnet-Synchronmotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Ausgangsleistung von 850 W • einem Rotor mit 8 Polen, erzeugt durch Dauermagnete, bestehend aus Neodym-Eisen-Bor (gemäß der Norm GB/T 13560) mit einer Polyethylen-Abdeckung • einem Außendurchmesser am Ende der Magnetmotor-Welle von 10,001 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,007 mm • Anschlüssen, die über den Radius von 26,2 mm verteilt und durch einen Winkel von 30,0 Grad voneinander getrennt sind • einem Gehäuse aus einer ADC12- oder AC46000-Aluminiumlegierung, bestehend aus Aluminium-Silizium-Kupfer (gemäß der Norm JIS H5302 oder EN1706) mit einer eloxierten Oberfläche (gemäß der Norm ASTM B580 Typ E), • einer Gegen-EMK-Konstante (Ke) von 0,04009 V-sec/rad oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,04431 V-sec/rad • einer Gegen-EMK-Oberwelle der Ordnung 5 von nicht mehr als 0,36 % (fundamental) und der Ordnung 7 von nicht mehr als 0,24 % (fundamental) • einem Rastmoment von nicht mehr als 20 mNm • einem Reibungsmoment bei Umgebungstemperatur von nicht mehr als 26,5 mNm • einer maximalen Motorbetriebstemperatur von nicht mehr als 200 °C <p>en FR 29.10.24 Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output power of 850 W, • a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made with a composition of neodymium-iron-boron (per GB/T 13560 standard) enclosed in polyethylene cover, • an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm, • terminals located across the radius 26,2 mm and separated by an angle 30,0°, • a housing made of ADC12 or AC46000 aluminium alloy die casting with composition of aluminium-silicon-copper (per JIS H5302 or EN1706 standard) and anodized coating (per ASTM B580 type E standard), • a back EMF constant (Ke) of 0,04009 V-sec/rad or more but no more than 0,04431 V-sec/rad, • a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,36 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,24 % (of fundamental), • a cogging torque of no more than 20 mNm, • a friction torque in ambient temperature of no more than 26,5 mNm, • a maximum temperature of motor operation of no more than 200 °C <p>Electric permanent magnet synchronous motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an output power of 850 W, • a rotor containing 8 poles generated by permanent magnets made with a composition of neodymium-iron-boron (per GB/T 13560 standard) enclosed in polyethylene cover, • an outer diameter of motor magnet shaft end with dimension of 10,001 mm or more but no more than 10,007 mm, • terminals located across the radius 26,2 mm and separated by an angle 30,0°, • a housing made of ADC12 or AC46000 aluminium alloy die casting with composition of aluminium-silicon-copper (per JIS H5302 or EN1706 standard) and anodized coating (per ASTM B580 type E standard), • a back EMF constant (Ke) of 0,04009 V-sec/rad or more but no more than 0,04431 V-sec/rad, • a back EMF harmonics order - 5th of no more than 0,36 % (of fundamental) and 7th of no more than 0,24 % (of fundamental), • a cogging torque of no more than 20 mNm, • a friction torque in ambient temperature of no more than 26,5 mNm, • a maximum temperature of motor operation not more than 200 °C <p>fr Moteur synchrone à aimant permanent électrique présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une puissance de 850 W, • un rotor contenant 8 pôles générés par des aimants permanents constitués d'une composition de néodyme-fer-bore (selon la norme GB/T 13560), enserré dans un couvercle en polyéthylène, • un diamètre extérieur de l'extrémité magnétique de l'arbre du moteur égal ou supérieur à 10,001 mm, mais n'excédant pas 10,007 mm,

	<ul style="list-style-type: none"> • des bornes situées dans un rayon de 26,2 mm et séparées par un angle de 30,0°, • un boîtier en alliage d'aluminium ADC12 ou AC46000, moulé avec composition en aluminium-silicone-cuivre (selon la norme JIS H5302 ou EN1706) et un revêtement anodisé (selon la norme ASTM B580 de type E), • une constante de force électromotrice arrière (Ke) de 0,04009 V-s/rad ou plus mais n'excédant pas 0,04431 V-s/rad, • un ordre d'harmoniques de force électromotrice arrière - 5° de maximum 0,36 % (fondamental) et 7° de maximum 0,24 % (fondamental), • un couple de saillance n'excédant pas 20 mNm, • un couple de frottement à température ambiante n'excédant pas 26,5 mNm, • d'une température de fonctionnement maximale n'excédant pas 200 °C,
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	6633548/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - used as part of the electric power steering system of cars
Suspension:	0 %

Working Number : 0415

Product TARIC Codes:	ex 8503 00 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Druckgegossene vordere Rotorplatte oder Deckel eines elektrischen Aufladers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Aluminium gemäß EN AC-46000, • kugelgestrahlt und bearbeitet, • mit einem HBW von 60 oder mehr (2,5/62,5 nach ISO 6506), • mit einer Zugfestigkeit von 240 N/mm² oder mehr, • mit einer Höhe von 22 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 mm, • mit einem Durchmesser von 128 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 136 mm, • mit einem Gewicht von 220 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 g <p>en Pressure casted rotor front plate or cover of an electric supercharger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of EN AC-46000 aluminium, • shot-blasted and machined, • with an HBW of 60 or more (2,5/62,5, according to ISO 6506), • with a tensile strength of 240 N/mm² or more, • with a height of 22 mm or more but not more than 26 mm, • with a diameter of 128 mm or more but not more than 136 mm, • with a weight of 220 g or more but not more than 250 g <p>fr Capot ou coiffe avant de rotor moulé sous pression d'un surpresseur électrique:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en aluminium EN AC-46000, • grenailé et usiné, • d'une dureté Brinell de 60 ou plus (2,5/62,5 selon la norme ISO 6506), • d'une résistance à la traction de 240 N/mm² ou plus, • d'une hauteur comprise entre 22 mm et 26 mm, • d'un diamètre compris entre 128 mm et 136 mm, • d'un poids compris entre 220 g et 250 g
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	2556164/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15
Public Comments:	Round 2025-07 roll over Round 2025/1 used for engine production
Suspension:	0 %

Working Number : 0416

Product TARIC Codes:	ex 8505 11 10
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Oberer Rotor aus Magnetstahl nach den Normen ASTM A677-07 Sorte 47F180 oder JIS C 2552 Sorte 50A310, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwölf Dauermagneten aus Neodym-Eisen-Bor, in einem gestanzten Magnetstahlring, • einem Restinduktionswert von 1,21 T oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,32 T, bei 25 Grad Celsius, • einem Innendurchmesser von 22,735 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 22,835 mm, • einem Außendurchmesser von mindestens 30,725 mm, jedoch nicht mehr als 38,025 mm • zur Verwendung bei der Herstellung von Kfz-Lenksystemen <p>(1)</p> <p>en Magnetized upper rotor made with steel stack according to standards ASTM A677-07 grade 47F180 or JIS C 2552 Grade 50A310, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • twelve permanent magnets made with neodymium-iron-boron, enclosed in stamped steel stack ring, • a residual induction value 1,21 T or more but not more than 1,32 T. at 25° C, • an inner diameter of 22,735 mm or more but no more than 22,835 mm, • an outer diameter of 30,725 mm or more but no more than 38,025 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system</p> <p>(1)</p> <p>fr Rotor femelle magnétisé en tôles d'acier (ASTM A677-07 grade 47F180 ou JIS C 2552 grade 50A310), présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • douze aimants permanents en néodyme-fer-bore, placés dans un anneau en tôles d'acier embouties, • une valeur d'induction résiduelle comprise entre 1,21 T et 1,32 T, mesurée à 25° C, • un diamètre intérieur compris entre 22,735 mm et 22,835 mm • un diamètre extérieur compris entre 30,725 mm et 38,025 mm, • destiné à être utilisé dans la fabrication de systèmes de direction du véhicule <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	2.2 %
Reference Mails:	2544759/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025/7 Roll over Round 2025/1 for use in car production - rejected
Suspension:	0 %

Working Number : 0417

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Lithium-Ionen-Batterie mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 oder mehr Zellen, jedoch nicht mehr als 84 Zellen • 2 oder mehr Modulen, jedoch nicht mehr als 4 Modulen • einer Nennkapazität von 4,08 Ah pro Zelle • mit einer Nennspannung von 200 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 426 V • einem Gewicht von 9 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 kg • einer Breite von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 360 mm • einer Höhe von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 220 mm • einer Länge von 600 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 200 mm • zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 (1) <p>en FR 29.10.24</p> <p>Lithium ion battery: containing 48 or more cells but not more than 84 cells consisting of 2 or more modules but not more than 4 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a nominal capacity of 4,08 Ah per cell • with a nominal voltage of 200 V or more, but not more than 426 V • with a weight of 9 kg or more but not more than 48 kg • with a width of 280 mm or more but no more than 360 mm, • with a height of 150 mm or more but no more than 220 mm, • with a length of 600 mm or more but no more than 1 200 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87 (1)</p> <p>Lithium ion battery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contains 48 or more cells but not more than 84 cells • consists of 2 or more modules but not more than 4 modules • with a nominal capacity of 4,08 Ah per cell • with a nominal voltage of 200 V or more, but not more than 426 V • with a weight of 9 kg or more but not more than 48 kg • with a width of 280 mm or more but no more than 360 mm, • with a height of 150 mm or more but no more than 220 mm, • with a length of 600 mm or more but no more than 1 200 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87 (1)</p> <p>fr Batterie lithium-ion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contenant 48 cellules ou plus mais pas plus de 84 cellules, • consistant en 2 modules ou plus mais pas plus de 4 modules, • d'une puissance nominale de 4,08 Ah par cellule, • d'une tension nominale de 200 V ou plus, mais ne dépassant pas 426 V, • d'un poids de 9 kg ou plus mais n'excédant pas 48 kg, • d'une largeur comprise entre 280 mm et 360 mm, • d'une hauteur comprise entre 150 mm et 220 mm, • d'une longueur comprise entre 600 mm et 1 200 mm,

	utilisé dans la construction de véhicules automobiles du chapitre 87 (1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	7128336/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 7/25 for use in the manufacture of motor vehicles
Suspension:	0 %

Working Number : 0418

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Module für die Montage von elektrischen Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 oder mehr Zellen, jedoch nicht mehr als 36 Zellen • einer Nennkapazität von 51 Ah pro Zelle • einer Nennspannung von 60 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 V • einem Gewicht von 18 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 kg • einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 220 mm • einer Höhe von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm • einer Länge von 700 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 200 mm <p>(1)</p> <p>en FR 29.10.24 Modules used for the assembly of lithium-ion electric accumulators: containing 12 or more cells but not more than 36 cells,</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a nominal capacity of 51 Ah per cell, • with a nominal voltage of 60 V or more, but not more than 120 V, • with a weight of 18 kg or more but not more than 36 kg, • with a width of 100 mm or more but no more than 220 mm, • with a height of 80 mm or more but no more than 180 mm, • with a length of 700 mm or more but no more than 1 200 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of subheading 8703.60 (1)</p> <p>---</p> <p>Modules used for the assembly of lithium-ion electric accumulators:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contains 12 or more cells but not more than 36 cells, • with a nominal capacity of 51 Ah per cell, • with a nominal voltage of 60 V or more, but not more than 120 V, • with a weight of 18 kg or more but not more than 36 kg, • with a width of 100 mm or more but no more than 220 mm, • with a height of 80 mm or more but no more than 180 mm, • with a length of 700 mm or more but no more than 1 200 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of subheading 8703.60 (1)</p> <p>fr Modules utilisés pour l'assemblage d'accumulateurs électriques au lithium-ion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contenant 12 cellules ou plus mais pas plus de 36 cellules, • d'une puissance nominale de 51 Ah par cellule, • d'une tension nominale de 60 V ou plus mais ne dépassant pas 120 V, • d'un poids de 18 kg ou plus mais n'excédant pas 36 kg, • d'une largeur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 220 mm, • d'une hauteur de 80 mm ou plus mais n'excédant pas 180 mm, • d'une longueur de 700 mm ou plus mais n'excédant pas 1 200 mm, <p>(1)</p>
Request Type:	New

Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	7128403/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 for use in the manufacture of motor vehicles of subheading 8703.60
Suspension:	0 %

Working Number : 0419

Product TARIC Codes:	ex 8507 60 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Aufladbares Lithium-Ionen-Batteriesatz mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 1 050 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 070 mm • einer Breite von 624 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 636 mm • einer Höhe von 235 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 255 mm • einem Gewicht von 210 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 kg • einer Nennkapazität von 215 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 315 Ah • einer Leistung von nicht mehr als 45 kWh • einer Nennspannung von 100 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 175 V • mit einer Kapazität von nicht mehr als 400 Ah <p>en Rechargeable lithium-ion battery pack:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with a length of 1 050 mm or more but not exceeding 1 070 mm, • with a width of 624 mm or more but not exceeding 636 mm, • with a height of 235 mm or more but not exceeding 255 mm, • with a weight of 210 kg or more but not exceeding 230 kg, • with a nominal capacity of 215 Ah or more but not exceeding 315 Ah, • with power not exceeding 45 kWh, • with a nominal voltage of 100 V or more but not exceeding 175 V, • with a capacity not exceeding 400 Ah <p>fr Assemblage-batteries au lithium-ion rechargeable:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'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 255 mm, • d'un poids de 210 kg ou plus mais n'excédant pas 230 kg, • d'une capacité nominale de 215 Ah ou plus mais n'excédant pas 315 Ah, • d'une consommation ne dépassant pas 45 kWh; • d'une tension nominale de 100 V ou plus mais ne dépassant pas 175 V, • d'une capacité n'excédant pas 400 Ah
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	7128192/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 7/25 For use in the manufacturing of electric buses
Suspension:	0 %

Working Number : 0420

Product TARIC Codes:	ex 8537 10 91
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Elektronische Baugruppe mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Mikroprozessor • einem programmierbaren Speicher und anderen elektronischen Bauteilen, auf einer Leiterplatte montiert, • auch mit Leuchtdioden- (LED), Dünnfilm-Transistor- (TFT) oder Flüssigkristallanzeigen (LCD) • zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Unterpositionen 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 20, 8450 19, 8451 21, 8451 29 und 8516 60 <p>(1)</p> <p>en Electronic assembly containing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a microprocessor, • a programmable memory and other electronic components mounted on a printed circuit, • with or without light-emitting diode (LED) or Thin Film Transistor (TFT) or Liquid Crystal Display (LCD technology) indicators <p>for use in the manufacture of products of subheadings 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 20, 8450 19, 8451 21, 8451 29 and 8516 60</p> <p>(1)</p> <p>fr Assemblage électronique comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un microprocesseur, • une mémoire programmable et d'autres composants électroniques fixés sur un circuit imprimé, • avec ou sans indicateurs à diodes émettrices de lumière (LED) ou de transistor à cristaux liquides (TFT) ou d'affichage à cristaux liquides (technologie LCD) <p>destiné à la fabrication de produits relevant des sous-positions 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 20, 8450 19, 8451 21, 8451 29 et 8516 60</p> <p>(1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.1 %
Reference Mails:	6633310/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	HU Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025.7 - control circuit boards for household appliances
Suspension:	0 %

Working Number : 0421

Product TARIC Codes:	ex 8544 30 00
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Kabelbaum zur Sicherstellung der Kommunikation der Leiterplatte mit den anderen Komponenten des Fahrzeug-EPS (Electrical Power Steering) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 170 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 301 mm • einem Außendurchmesser von 4,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,20 mm • einer Betriebstemperatur von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 125 °C • freiliegendem Drahtende mit einem maximalen Durchmesser von 0,8 mm nach der Verzinnung • Steckverbindern • vergoldeten oder verzinnnten Anschlüssen • XL-PE- oder TPE-E-Drahtisoliermaterial <p>en FR 29.10.24</p> <p>Wire harness ensuring ensuring the board communication with the other components of the car's EPS (Electrical Power Steering) system with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 170 mm or more but not more than 301 mm, • an outer diameter of 4,5 mm or more but not more than 5,20 mm, • an operating temperature of - 40°C or more but not more than 125°C, • exposed wire end with a maximum diameter of 0,8 mm after tinning, • connectors, • a gold or tin plating terminals, • an XL-PE or TPE-E wire insulation material <p>The wire harness ensures the board communication with the other components of the car's EPS (Electrical Power Steering) system with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 170 mm or more but not more than 301 mm, • an outer diameter of 4,5 mm or more but not more than 5,20 mm, • an operating temperature of - 40°C or more but not more than 125°C, • exposed wire end with a maximum diameter of 0,8 mm after tinning, • connectors, • a gold or tin plating terminals, • an XL-PE or TPE-E wire insulation material <p>fr Le faisceau de câbles assure la communication du tableau avec les autres composants du système EPS (direction assistée électronique) de la voiture et présente les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 170 mm ou plus mais n'excédant pas 301 mm, • un diamètre extérieur égal ou supérieur à 4,5 mm, mais n'excédant pas 5,20 mm, • d'une température de fonctionnement de - 40 °C ou plus mais n'excédant pas + 125 °C, • extrémité du fil visible d'un diamètre maximal de 0,8 mm après étamage, • des connecteurs, • des bornes au plaquage d'or ou d'étain, • un matériau isolant en fils XL-PE ou TPE-E
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.3 %
Reference Mails:	6633735/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15

Public Comments:	Round 2025/7 - for use in the electrical power steering system of cars
Suspension:	0 %

Working Number : 0422

Product TARIC Codes:	ex 8544 42 90
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de • Kabelbaum mit 26- oder 28-poligen Wire-to-Board-Steckverbindern (Crimp-Technologie) zur Übertragung von Signalen und/oder elektrischer Energie, zusammengebunden mit Gummi-, Vinyl- oder Isolierband oder einem Gewebe aus extrudierten Fasern oder einer Kombination davon zum Anschluss der Stromversorgung an die Hauptbaugruppe mit Leiterplatte (PBA) und die elektrischen Bauteile von Kühlschränken oder Waschmaschinen (1)</p> <p>en DE 23.10.24 Wire harness for the transmission of signals and/or electrical power, - with a 26-PIN or 28-PIN wire to board connectors in crimping technology, - bound by rubber or vinyl or electrical tape or conduit or a weave of extruded string or a combination thereof, - for connection of power supply with main printed (circuit) board assembly (PBA) and electrical components of refrigerator or washing machine (1)</p> <p>Wire harness with a 26-PIN or 28-PIN wire to board connectors in crimping technology for the transmission of signals and/or electrical power bound by rubber or vinyl or electrical tape or conduit or a weave of extruded string or a combination of thereof for connection of power supply with main printed (circuit) board assembly (PBA) and electrical components of refrigerator or washing machine (1)</p> <p>fr Faisceaux de câbles munis de raccords câbles-panneau à 26 ou 28 broches sertis pour la transmission de signaux et/ou d'électricité fixés à l'aide de ruban en caoutchouc, en vinyle ou isolant, par une gaine ou un tissage de cordon extrudé ou une combinaison de ces éléments pour le raccordement de l'alimentation électrique au circuit imprimé assemblé (PBA) principal et aux composants électriques du réfrigérateur ou du lave-linge (1)</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3.3 %
Reference Mails:	6663164/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 used for production of refrigerators and washing machines
Suspension:	0 %

Working Number : 0423

Product TARIC Codes:	ex 8708 40 20
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Getriebebaugruppe bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doppelritzel-Planetengetriebe • Sport Sequential Shiftmatic-System mit 7 Gängen oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 Gängen • mit folgenden Abmessungen: • einer Breite von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 470 mm • einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 595 mm • einer Länge von 410 mm oder mehr, jedoch nicht länger als 690 mm • einem Gewicht von 70 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 kg • zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 <p>(1)</p> <p>en FR 29.10.24</p> <p>Transmission assembly consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • double pinion type planetary gear shifting mechanism, • sport sequential shiftmatic system with a speed of 7 or more but not more than 10 • a width of 280 mm or more but no more than 470 mm, • a height of 350 mm or more but no more than 595 mm, • a length of 410 mm or more but no more than 690 mm, • a weight of 70 kg or more but no more than 110 kg, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87</p> <p>---</p> <p>Transmission assembly consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • double pinion type planetary gear shifting mechanism, • sport sequential shiftmatic system that does not have lower than 7-speed and not higher than 10-speed • with the dimensions of: • a width of 280 mm or more but no more than 470 mm, • a height of 350 mm or more but no more than 595 mm, • a length of 410 mm or more but no more than 690 mm, • a weight of 70 kg or more but no more than 110 kg, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87</p> <p>(1)</p> <p>fr Ensemble de transmission composé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un mécanisme de planétaire de différentiel à double pignon, • système de boîte automatique (shiftmatic) séquentielle sportive à minimum 7 et maximum 10 vitesses • présentant les dimensions suivantes: • une largeur de 280 mm ou plus mais n'excédant pas 470 mm, • une hauteur de 350 mm ou plus mais n'excédant pas 595 mm, • une longueur de 410 mm ou plus mais n'excédant pas 690 mm,

	<ul style="list-style-type: none">• un poids de 70 kg ou plus mais n'excédant pas 110 kg, utilisé dans la construction de véhicules automobiles du chapitre 87 (1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	3 %
Reference Mails:	6502232/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 For use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87.
Suspension:	0 %

Working Number : 0424

Product TARIC Codes:	ex 8708 40 50
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Getriebebaugruppe, welche innen 3 weitere Wellen enthält und einen Drehschalter für die Schaltstellung aufweist, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Gehäuse aus Aluminiumguss • einem Differenzialgetriebe • zwei Elektromotoren und Getriebe • mit folgenden Abmessungen: • einer Breite von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 470 mm • einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 595 mm • einer Länge mindestens 410 mm, jedoch nicht mehr als 690 mm • zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 <p>(1)</p> <p>en FR 29.10.24 Transmission assembly housing 3 other shafts inside it and offering a rotating switch for shift position, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cast aluminum body, • differential gear, • 2 electrical machines and gears • a width of 280 mm or more but no more than 470 mm, • a height of 350 mm or more but no more than 595 mm, • a length of 410 mm or more but no more than 690 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87(1)</p> <p>---</p> <p>Transmission assembly which houses 3 other shafts inside it and offers a rotating switch for shift position, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cast aluminum body, • differential gear, • 2 electrical machines and gears • with the dimensions of: • a width of 280 mm or more but no more than 470 mm, • a height of 350 mm or more but no more than 595 mm, • a length of 410 mm or more but no more than 690 mm, <p>for use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87</p> <p>(1)</p> <p>fr Ensemble de transmission accueillant 3 autres arbres et offrant un interrupteur rotatif pour le changement de vitesse, constitué:</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un boîtier en fonte d'aluminium, • d'un différentiel, • de 2 machines électriques et d'engrenages, • présentant les dimensions suivantes: • une largeur de 280 mm ou plus mais n'excédant pas 470 mm, • une hauteur de 350 mm ou plus mais n'excédant pas 595 mm, • une longueur de 410 mm ou plus mais n'excédant pas 690 mm, <p>utilisé dans la construction de véhicules automobiles du chapitre 87</p>

	(1)
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4.5 %
Reference Mails:	6502103/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 For use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87.
Suspension:	0 %

Working Number : 0425

Product TARIC Codes:	ex 8708 91 35
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de • Heizkörper mit Korrosionsschutz für einen Druck bis 150 PSI (1 034 kPa) mit einzelnen auswechselbaren Kühlrohren aus Messing oder Kupfer zur Verwendung bei der Herstellung von Motor- und Ladeluftkühlung mit einem Gewicht von 265 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 599 kg</p> <p>en Radiators with corrosion protection, for pressures up to 150 PSI (1034 kPa) with individual replaceable, cooling tubes in brass or copper for use in the production of engine and charge air cooling with a weight of 265 kg or more but not more than 599 kg</p> <p>fr Radiateurs avec protection contre la corrosion, pour des pressions allant jusqu'à 150 PSI (1 034 kPa) avec tubes de refroidissement individuels remplaçables, en laiton ou en cuivre, destinés à être utilisés dans la production du moteur et à refroidir l'air de charge d'un poids de 265 kg ou plus mais n'excédant pas 599 kg</p>
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	4.5 %
Reference Mails:	6469652/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	SE Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 integrated into the powertrain system during the manufacturing of mining trucks
Suspension:	0 %

Working Number : 0426

Product TARIC Codes:	ex 8708 94 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Obere Hilfswelle aus Kohlenstoffstahl (gemäß GB/T699 Sorte 45) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer endgültigen Torsionsfestigkeitsbeanspruchung von 325 Nm oder mehr und J.A.E.L-Werten von 275 Nm oder mehr, • einer Länge von 165,3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 204,2 mm, • einem Außendurchmesser von mindestens 22,87 mm, jedoch nicht mehr als 22,92 mm, • einer inneren Bohrung mit einem Durchmesser von 6,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,58 mm, • einer externen Keilwelle <p>(1)</p> <p>en Upper assist shaft as part of the steering column made of carbon steel (per GB/T699 grade 45) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an ultimate torsional strength load of 325 Nm or more and J.A.E.L values of 275 Nm or more, • a length of 165,3 mm or more but not more than 204,2 mm, • an outer diameter of 22,87 mm or more but not more than 22,92 mm, • an internal hole of diameter 6,50 or more but not more than 6,58 mm, • an external spline, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system</p> <p>(1)</p> <p>fr Arbre supérieur de direction assistée en acier au carbone (GB/T699 grade 45), présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance maximale à la torsion de 325 Nm ou plus et des valeurs de la limite d'élasticité apparente de Johnson de 275 Nm ou plus, • une longueur comprise entre 165,3 mm et 204,2 mm, • un diamètre extérieur compris entre 22,87 mm et 22,92 mm, • un trou interne d'un diamètre compris entre 6,5 mm et 6,58 mm, • une cannelure mâle <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	2551037/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 - roll over Round 2025/1 used for car production
Suspension:	0 %

Working Number : 0427

Product TARIC Codes:	ex 8708 94 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Untere Hilfschwelle aus Kohlenstoffstahl (gemäß GB/T699 Sorte 45 oder JIS G4051 Sorte S45C) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer endgültigen Torsionsfestigkeitsbeanspruchung von 325 Nm oder mehr und J.A.E.L-Werten von 275 Nm oder mehr, • einer Länge von 66,39 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 88,64 mm, • einem Außendurchmesser von 27,47 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 28,38 mm, • eine Verdrehsicherung der Torsionsstange mit 2-Zahn- oder 10-Zahn-Innenkerbverzahnung, • einer inneren Bohrung mit einem Durchmesser von 6,50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,58 mm, • einer externen 26-Zahn-Innenkerbverzahnung mit einem Außendurchmesser von 21,18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 21,44 mm • einer Rändelung auf einem Teil der Außenfläche mit einem Außendurchmesser von 26 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26,1 mm, • auch mit äußerer 24-Zahn-Kerbverzahnung und einem Außendurchmesser von 24,75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm, als Verbindung zur drückenden oberen Rotorenbaugruppe. <p>(1)</p> <p>en Lower assist shaft as part of the steering column made of carbon steel (per GB/T699 grade 45 or JIS G4051 grade S45C) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an ultimate torsional strength load of 325 Nm or more and J.A.E.L values of 275 Nm or more, • a length of 66,39 mm or more but not more than 88,64 mm, • an outer diameter of 27,47 mm or more but not more than 28,38 mm, • an inner hole of diameter 6,50 mm or more but not more than 6,58 mm, • an external 26-teeth spline with major diameter 21,18 mm or more but not more than 21,44 mm, • a knurling on a part of outer surface of major diameter 26,0 mm or more but not more than 26,1 mm, • with or without an external 24-tooth spline and with a major diameter 24,75 mm or more but not more than 25 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system</p> <p>(1)</p> <p>fr Arbre inférieur de direction assistée en acier au carbone (GB/T699 grade 45 ou JIS G4051 grade S45C), présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance maximale à la torsion de 325 Nm ou plus et des valeurs de la limite d'élasticité apparente de Johnson de 275 Nm ou plus, • une longueur comprise entre 66,39 mm et 88,64 mm, • un diamètre extérieur compris entre 27,47 mm et 28,38 mm, • un trou interne d'un diamètre compris entre 6,50 mm et 6,58 mm, • une cannelure mâle à 26 dents d'un diamètre maximal compris entre 21,18 mm et 21,44 mm, • un moletage sur une partie de la surface extérieure d'un diamètre maximal compris entre 26 mm et 26,1 mm, • avec ou sans cannelure mâle à 24 dents et d'un diamètre maximal compris entre 24,75 mm et 25 mm, • destiné à être utilisé dans la fabrication de système de direction d'un véhicule <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	2550954/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 - roll over. Round 2025/1 used in car production
Suspension:	0 %

Working Number : 0428

Product TARIC Codes:	ex 8708 94 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Außenzugstange mit einem Gehäuse aus Stahl gemäß AISI 4137 (SCM435) oder Stahl gemäß EN 10083/2-C45R + N oder niedriglegiertem Stahl gemäß JIS G4053-SCM435 mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Kugelzapfen aus Stahl gemäß EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T oder gemäß AISI 4137 (SCM435) oder • Stahl gemäß EN10083/3-42CrMoS4Q + T oder niedriglegiertem Stahl gemäß JIS G4053-SCM435, • einem Kugelsitz aus POM-Kunststoff, • einem Abstand des Kernlochendes bis zur Mitte des Kugelzapfens von 124 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 194 mm, • einem Kugelzapfendurchmesser von 21,98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 mm, • einer Kernlochtiefe von 40,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 mm, mit den Abmessungen M14 × 1,5, • einer Muffendichtung, • einem Muffendichtungsschutz und Rückhaltering, • Schmiermittel, • <p>(1)</p> <p>en PL 06.11.24</p> <p>Outer tie rod with a housing made of AISI 4137 (SCM435) steel or EN10083/2- C45R + N steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a ball stud made of EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T steel or AISI 4137 (SCM435) steel or EN10083/3-42CrMoS4Q + T steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel, • a polyoxymethylene plastic ball seat, • a distance between the end of the threaded hole and the centre of the ball stud of 124 mm or more but not more than 194 mm, • a ball stud diameter of 21,98 mm or more but no more than 22 mm, • a threaded hole depth of 40,5 mm or more but no more than 52 mm with dimensions M14x1,5, • a boot seal, • a boot seal protector and retaining ring, • lubricant, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system</p> <p>FR29.10.24</p> <p>Outer tie rod with a housing made of AISI 4137 (SCM435) steel or EN10083/2- C45R + N steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a ball stud made of EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T steel or AISI 4137 (SCM435) steel or • EN10083/3-42CrMoS4Q + T steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel, • polyoxymethylene plastic ball seat, • a distance between the end of the threaded hole and the centre of the ball stud of 124 mm or more, but not more than 194 mm, • a ball stud diameter of 21,98 mm or more but no more than 22 mm, • a threaded hole depth of 40,5 mm or more but no more than 52 mm with dimensions M14x1,5, • a boot seal, • a boot seal protector and retaining ring, • lubricant, <p>for use in the in manufacture of vehicle's steering system (1)</p>

	<p>Outer tie rod with a housing made of AISI 4137 (SCM435) steel or EN10083/2- C45R + N steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a ball stud made of EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T steel or AISI 4137 (SCM435) steel or • EN10083/3-42CrMoS4Q + T steel or JIS G4053-SCM435 low alloy steel, • a ball seat made of polyoxymethylene plastic, • an end of the threaded hole to the ball stud center distance of 124 mm or more but no more than 194 mm, • a ball stud diameter of 21,98 mm or more but no more than 22 mm, • a threaded hole depth of 40,5 mm or more but no more than 52 mm with dimensions M14x1,5, • a boot seal, • a boot seal protector and retaining ring, • lubricant, <p>for use in the in manufacture of vehicle's steering system (1)</p> <p>fr Bielle de direction extérieure, placée dans un boîtier en acier AISI 4137 (SCM435) ou EN10083/2- C45R + N ou en acier faiblement allié JIS G4053-SCM435, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un pivot à rotule en acier EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T ou AISI 4137 (SCM435) ou • EN10083/3-42CrMoS4Q + T ou en acier faiblement allié JIS G4053-SCM435, • un coussinet sphérique en plastique polyoxyméthylène, • une distance entre le trou fileté et le centre du pivot à rotule comprise entre 124 mm et 194 mm, • un diamètre du pivot à rotule compris entre 21,98 mm et 22 mm, • une profondeur du trou fileté comprise entre 40,5 mm et 52 mm avec un filetage non métrique mesurant 14 M x 1,5, • une coupelle d'extrémité, • un soufflet d'étanchéité, • une protection de soufflet d'étanchéité et une bague de retenue, • du lubrifiant <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	3,5 %
Reference Mails:	2544451/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 - roll over Round 2025/1 components for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0429

Product TARIC Codes:	ex 8708 94 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Nabenschaltung aus kaltgewalztem Kohlenstoffstahl (gemäß ASTM A1008), in den Kunststoff und auf Ritzel gepresst, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Außendurchmesser von 81,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 82,55 mm, • einem Innendurchmesser von 25,9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25,97 mm, • einer Höhe der Unterseite mit Innendurchmesser von 11,63 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 12,13 mm, • einer Höhe der Oberseite mit Innendurchmesser von 3,25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 mm, • einer Gesamthöhe von 11,63 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 19,5 mm <p>(1)</p> <p>en Hub gear made of cold rolled carbon steel (per ASTM A1008), molded into the plastic and pressed on pinion, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an outer diameter of 81,2 mm or more, but not more than 82,55 mm, • an inner diameter of 25,9 mm or more, but not more than 25,97 mm, • a height of the lower side of inner diameter of 11,63 mm or more, but not more than 12,13 mm, • a height of the upper side of inner diameter of 3,25 mm or more, but not more than 3,5 mm, • an overall height of 11,63 mm or more, but not more than 19,5 mm <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> <p>fr Moyeu à changement de vitesse en acier au carbone laminé à froid (ASTM A1008), moulé dans la matière plastique et assemblé avec le pignon, présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un diamètre extérieur compris entre 81,2 mm et 82,55 mm, • un diamètre intérieur compris entre 25,9 mm et 25,97 mm, • une hauteur de la partie mâle du diamètre intérieur comprise entre 11,63 mm et 12,13 mm, • une hauteur de la partie femelle du diamètre intérieur comprise entre 3,25 mm et 3,5 mm, • une hauteur totale comprise entre 11, 63 mm et 19,5 mm <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	2545142/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 - Roll over. Round 2025/1 used in car production
Suspension:	0 %

Working Number : 0430

Product TARIC Codes:	ex 8708 94 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Baugruppe der Lenkzwischenwelle mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Torsionssteifigkeit von 25 Nm/Grad oder mehr, • einer Wellenbaugruppe (Keilwelle), rohrförmig, geschweißt, aus Kohlenstoffstahl (gemäß GB/T 699 Sorte 20), • einer Wellenbaugruppe (Keilnabe), rohrförmig, geschweißt, aus Kohlenstoffstahl (gemäß GB/T 699 Sorte 20), • zwei Kardanwellen-Spinnen aus chromlegiertem Stahl (gemäß GB/T 5216 Sorte 20CrMnTiH), • einer Länge der Nennteleskopstellung von 396 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 467 mm, • Kupplungsschnittstellen an beiden Enden mit internen Serrationen, • zwei Kardangelenken auf beiden Seiten, • einer Wellenteleskopfunktion mit einer Weite von 74 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 115 mm, <p>(1)</p> <p>en PL 06.11.24</p> <p>The applicant confirmed below description of goods:Intermediate steering shaft forming part of the steering column with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a torsional rigidity of 25 Nm/degree or more, • a tubular male shaft in welded carbon steel tube (per GB/T 699 grade 20), • a tubular female shaft in welded carbon steel tube (per with GB/T 699 grade 20), • two spiders universal joint made of chromium alloy steel (per GB/T 5216 grade 20CrMnTiH), • a length in nominal telescope position of 396 mm or more but not more than 467 mm, • a coupling interface on both ends with internal toothing, • two cardan joints on both sides, • a telescope shaft function with a range of 74 mm or more but not more than 115 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system</p> <p>---</p> <p>FR 29.10.24</p> <p>Intermediate steering shaft forming part of the steering column with :</p> <ul style="list-style-type: none"> • a torsional rigidity of 25 Nm/degree or more, • a tubular male shaft in welded carbon steel tube (to GB/T 699 grade 20), • a tubular female shaft in welded carbon steel tube (in accordance with GB/T 699 grade 20), • two spiders universal joint made of chromium alloy steel (per GB/T 5216 grade 20CrMnTiH), • a length in nominal telescope position of 396 mm or more but not more than 467 mm, • a coupling interface on both ends with internal toothing, • two cardan joints on both sides, • a telescope shaft function with a range of 74 mm or more but not more than 115 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> <p>---</p> <p>Shaft intermediate steering assembly as part of the steering column with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a torsional stiffness of 25 Nm/degree or more, • a shaft assembly male tubular made of carbon steel welded tube (per GB/T 699 grade 20),

	<ul style="list-style-type: none"> • a shaft assembly female tubular made of carbon steel welded tube (per GB/T 699 grade 20), • two spiders universal joint made of chromium alloy steel (per GB/T 5216 grade 20CrMnTiH), • a length in nominal telescope position of 396 mm or more but not more than 467 mm, • a coupling interface on both ends with internal tothing, • two cardan joints on both sides, • a telescope shaft function with a range of 74 mm or more but not more than 115 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system (1)</p> <p>fr Ensemble arbre de direction intermédiaire, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance à la torsion de 25 Nm/degré ou plus, • une conduite mâle de l'ensemble arbre constituée d'un tube soudé en acier au carbone (GB/T 699 grade 20), • une conduite femelle de l'ensemble arbre constituée d'un tube soudé en acier au carbone (GB/T 699 grade 20), • deux croisillons de joint universel en acier allié au chrome (GB/T 5216 grade 20CrMnTiH), • une longueur en position télescopique nominale comprise entre 396 mm et 467 mm, • une interface d'accouplement aux deux extrémités à denture multiple, • deux joints de cardans sur les deux faces, • une fonction télescopique de l'arbre d'une plage comprise entre 74 mm et 115 mm <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	2550880/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU Opposed 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 roll over. Round 2025/1 components for the automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0431

Product TARIC Codes:	ex 8708 94 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Untere Welle als Teil der Lenksäule aus Aluminiumlegierung (gemäß ASTM B221M Sorte 6105), luftgehärtet und vorgespannt, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer endgültigen Torsionsfestigkeit von 260 Nm oder mehr, • einer Länge von 296,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 297,8 mm, • einer externen 18-Zahn-Kerbverzahnung auf allen Wellenlängen mit einem Außendurchmesser von 28,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 29 mm, • einer 18-Zahn-Innenkerbverzahnung mit einem Kerndurchmesser von 19,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 mm <p>(1)</p> <p>en Lower shaft as part of the steering column made of aluminum alloy (per ASTM B221M grade 6105), air quenched and tempered with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an ultimate torsional strength of 260 Nm or more, • a length of 296,7 mm or more but not more than 297,8 mm, • an external 18-tooth spline on all shaft length with major diameter of 28,7 mm or more but not more than 29 mm, • an 18-tooth internal spline with a minor diameter of 19,7 mm or more but not more than 20 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system</p> <p>(1)</p> <p>fr Arbre inférieur en alliage d'aluminium (ASTM B221M grade 6105), refroidi par air et trempé, présentant les caractéristiques suivantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • : une résistance maximale à la torsion de 260 Nm ou plus, • une longueur comprise entre 296,7 mm et 297,8 mm, • une cannelure mâle à 18 dents sur toute la longueur de l'arbre d'un diamètre maximal compris entre 28,7 mm et 29 mm, • une cannelure femelle à 18 dents d'un diamètre minimal compris entre 19,7 mm et 20 mm <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	3,5 %
Reference Mails:	2551124/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 - roll over Round 2025/1 components for automotive industry
Suspension:	0 %

Working Number : 0432

Product TARIC Codes:	ex 8708 94 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Rohrlenkwellen als Teil der Lenksäule aus geschweißtem Kohlenstoffstahlrohr (gemäß EN 10305/2, E235 + C oder GB/T699 Sorte 20) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer endgültigen Torsionsfestigkeit von 300 Nm oder mehr und J.A.E.L.-Werten von 275 Nm oder mehr, • einer Länge von 245,48 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 287,5 mm, • einem Außendurchmesser von mindestens 23,95 mm, jedoch nicht mehr als 32,25 mm, • einer Verbindung für den Lenkradanschluss entweder in Form einer externen 40-Zahn-Kerbverzahnung mit einem Außendurchmesser von 17,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 17,5 mm, und einem Innengewinde • M12 × 1,75-6H oder in Form eines äußeren Sechsecks mit einer kurzen Diagonale von 15,05 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 15,35 mm und einem Innengewinde M10 × 1,5-6H, • einer Verbindung für eine Wellenrohrlenkung (Muffe) entweder in Form einer inneren 10-Zahn-Kerbverzahnung mit einer Länge von 98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, mit einem Kerndurchmesser von 16,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,4 mm oder in Form einer inneren 48-Zahn-Kerbverzahnung mit einer Länge von 151 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, mit einem Kerndurchmesser von 23,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 23,3 mm, <p>(1)</p> <p>en FR 29.10.24</p> <p>Tubular steering shaft as part of the steering column made of carbon steel welded tube (per EN 10305/2, E235 + C or GB/T699 grade 20) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an ultimate torsional strength of 300 Nm or more and J.A.E.L. values of 275 Nm or more, • a length of 245,48 mm or more but not more than 287,5 mm, • an outer diameter of 23,95 mm or more but not more than 32,25 mm, • an interface for steering wheel connection either in a form of an external 40-tooth spline with major diameter of 17,1 mm or more but not more than 17,5 mm and an internal thread • M12x1,75-6H or in a form of an external hexagon with a short diagonal of 15,05 mm or more but not more than 15,35mm and an internal thread M10x1.5-6H, • an interface either in a form of an internal 10-tooth spline of length of 98 mm or more but not more than 160 mm, with minor diameter of 16,1 mm or more but not more than 16,4 mm or in a form of an internal 48-tooth spline of length of 151 mm or more but not more than 160 mm, with minor diameter of 23,2 mm or more but not more than 23,3 mm, <p>for use in the manufacture of the vehicle steering system</p> <p>---</p> <p>Tubular steering shaft as part of the steering column made of carbon steel welded tube (per EN 10305/2, E235 + C or GB/T699 grade 20) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • an ultimate torsional strength of 300 Nm or more and J.A.E.L. values of 275 Nm or more, • a length of 245,48 mm or more but not more than 287,5 mm, • an outer diameter of 23,95 mm or more but not more than 32,25 mm, • an interface for steering wheel connection either in a form of an external 40-tooth spline with major diameter of 17,1 mm or more but not more than 17,5 mm and an internal thread • M12x1,75-6H or in a form of an external hexagon with a short diagonal of 15,05 mm or more but not more than 15,35mm and an internal thread M10x1.5-6H, • an interface either in a form of an internal 10-tooth spline of length of 98 mm or more but not more than 160 mm, with minor diameter of 16,1 mm or more but not more than 16,4 mm or in a form of an internal 48-tooth spline of length of 151 mm or more but not more than 160 mm, with minor diameter of 23,2 mm or more but not more than 23,3 mm, <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system</p> <p>(1)</p> <p>fr Arbre de direction tubulaire constitué d'un tube soudé en acier au carbone (EN 10305/2, E235 + C ou GB/T699 grade 20), présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance maximale à la torsion de 300 Nm ou plus et des valeurs de la limite d'élasticité apparente de Johnson de 275 Nm ou plus, • une longueur comprise entre 245,48 mm et 287,5 mm, • un diamètre extérieur compris entre 23,95 mm et 32,25 mm, • une interface d'accouplement du volant soit sous la forme d'une cannelure mâle à 40 dents d'un diamètre maximal compris entre 17,1 mm et 17,5 mm et avec un filetage intérieur de

	<ul style="list-style-type: none"> • M12 x 1,75-6H ou sous la forme d'une empreinte hexagonale mâle dont la petite diagonale est comprise entre 15,05 mm et 15,35 mm et avec un filetage intérieur de M10 x 1,5-6H, • une interface soit sous la forme d'une cannelure femelle à 10 dents d'une longueur comprise entre 98 mm et 160 mm, et d'un diamètre minimal compris entre 16,1 mm et 16,4 mm, soit sous la forme d'une cannelure femelle à 48 dents d'une longueur comprise entre 151 mm et 160 mm, et d'un diamètre minimal compris entre 23,2 mm et 23,3 mm <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	3,5 %
Reference Mails:	2551185/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 - roll over. Round 2025/1 used for car production
Suspension:	0 %

Working Number : 0433

Product TARIC Codes:	ex 8708 94 99
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Torsionsstange als Teil der Lenksäule aus kohlenstofflegiertem Stahl (gemäß SAE J1268, Sorte 5160H der modifizierten Chemie für einen Kohlenstoffgehalt von 0,53 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,56) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Wellentorsionssteifigkeit von 2,5 Nm/Grad oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,7 Nm/Grad, • mit einer Länge von 107,75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 108,25 mm, • einem Außendurchmesser von 6,38 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,42 mm, • zwei externen 18-Zahn-Kerbverzahnungen an beiden Wellenenden mit einem Außendurchmesser von 6,7 mm oder mehr, jedoch • nicht mehr als 6,85 mm, als Verbindung zum Pressteil mit Gegeneingangs- und -ausgangswellen, • bei der die gesamte Oberfläche kugelgestrahlt ist <p>(1)</p> <p>en Torsion bar as part of the steering column made of carbon alloy steel (per SAE J1268, grade 5160H of modified chemistry for carbon content of 0,53 or more, but not more than 0,56) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a shaft torsional stiffness of 2,5 Nm/degree or more but not more than 2,7 Nm/degree, • a length of 107,75 mm or more but no more than 108,25 mm, • an outer diameter of 6,38 mm or more but no more than 6,42 mm, • two external 18-tooth splines on both shaft ends with a major diameter of 6,70 mm or more but • no more than 6,85 mm, as interface to pressing with matting input and output shafts, • entire surface shot peened <p>for use in the manufacture of vehicle's steering system</p> <p>(1)</p> <p>fr Barre de torsion en acier allié au carbone (SAE J1268, grade 5160H à la composition chimique modifiée de la teneur en carbone comprise entre 0,53 et 0,56), présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance à la torsion de l'arbre comprise entre 2,5 Nm/degré et 2,7 Nm/degré, • une longueur comprise entre 107,75 mm et 108,25 mm, • un diamètre extérieur compris entre 6,38 mm et 6,42 mm, • deux cannelures mâles à 18 dents aux deux extrémités de l'arbre d'un diamètre maximal de 6,7 mm ou plus mais • pas plus de 6,85 mm, servant d'interface pour insérer les arbres d'entrée et de sortie d'accouplement, • une surface intégralement grenailée <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	3.5 %
Reference Mails:	2555819/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 roll over Round 2025/1 used in car production
Suspension:	0 %

Working Number : 0434

Product TARIC Codes:	ex 9503 00 75
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Miniaturmotor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bestehend aus einem Metallkörper, • das Drehen der Getriebe mit den darin enthaltenen stromführenden Kabeln ermöglichend, zur Verwendung bei der Herstellung von Spielzeugen der Position 9503 <p>(1)</p> <p>en Miniature engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • consisting of a metal body, • allowing the gears to rotate by means of the cables transmitting electric current, for use in the manufacture of the toys under heading 9503 <p>(1)</p> <p>fr Moteur miniature:</p> <ul style="list-style-type: none"> • constitué d'un corps en métal, • permettant aux pignons de tourner grâce aux câbles qu'il contient et qui transmettent un courant électrique, destiné à la fabrication de jouets relevant de la position 9503 <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	4.7 %
Reference Mails:	2558894/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 roll over Round 2025/1 use in the manufacture of the toys
Suspension:	0 %

Working Number : 0435

Product TARIC Codes:	ex 9503 00 75
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Miniaturmotor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bestehend aus einem Kunststoffkörper, • mit einer Wellenlänge von 11 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 15,5 cm, • das Drehen der Getriebe mit den darin enthaltenen stromführenden Kabeln ermöglichend, • zur Verwendung bei der Herstellung von Spielzeugen der Position 9503 <p>(1)</p> <p>en Miniature engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • consisting of a plastic body, • with shaft length 11 cm or more but not more than 15,5 cm, • allowing the gears to rotate by means of the cables it contains transmitting electric current, <p>for use in the manufacture of the toys under heading 9503</p> <p>(1)</p> <p>fr Moteur miniature:</p> <ul style="list-style-type: none"> • constitué d'un corps en matière plastique, • d'une longueur d'arbre comprise entre 11 cm et 15,5 cm, • permettant aux pignons de tourner grâce aux câbles qu'il contient et qui transmettent un courant électrique, • destiné à la fabrication de jouets relevant de la position 9503 <p>(1)</p>
Request Type:	Resubmission
Conventional Duty Rate:	4.7 %
Reference Mails:	2558847/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	TR Applicant 2024-03-15 EU 2024-06-14
Public Comments:	Round 2025-07 - roll over. Round 2025/1 use in the manufacture of the toys
Suspension:	0 %

Working Number : 0436

Product TARIC Codes:	ex 8501 31 00
Validity period:	2025-07-15 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Bürstenloser Gleichstrommotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Nennspannung von DC310V (PWM-Spannung) • einer Nennleistung von 350 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 368 W, • einer Eingangsleistung von 500 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 550 W, • einer Ausgangsleistung von 350 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 W • einem Außendurchmesser ohne Halteklammer und Riemenscheibe von 143,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 143,8 mm • einer Drehzahl von 16 300 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 500 U/min • einem Gewicht von 2,33 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,40 kg • einer Riemenscheibe <p>en Brushless DC electric motor, with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a rated voltage DC310V PWM Voltage, • a rated power of 350 W or more but not more than 368 W, • an input power of 500 W or more but not more than 550 W, • output power of 350 W or more but not more than 400 W, • an external diameter without bracket connector and pulley of 143,2 mm or more but not more than 143,8 mm, • a rated speed of 16300 rpm or more but not more than 16500 rpm, • a weight of 2,33 kg or more but not more than 2,40 kg, • a pulley <p>fr Moteur électrique à courant continu sans balais, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une tension nominale en courant continu de 310 V PWM, • une puissance nominale de 350 W ou plus mais n'excédant pas 368 W, • une puissance d'entrée égale ou supérieure à 500 W mais n'excédant pas 550 W, • une puissance de sortie égale ou supérieure à 350 W mais n'excédant pas 400 W, • un diamètre extérieur de 143,2 mm ou plus mais n'excédant pas 143,8 mm, hors connecteur de gousset et poulie, • une vitesse de rotation nominale égale ou supérieure à 16 300 tr/min mais n'excédant pas 16 500 tr/min, • un poids de 2,33 kg ou plus mais n'excédant pas 2,40 kg, • une poulie
Request Type:	New
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6662876/2024
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2024-09-15
Public Comments:	Round 2025/7 - to be used in the manufacture of washing machines
Suspension:	0 %

Working Number : 0437

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

Working Number : 0500

Product TARIC Codes:	8501 31 00 63 8501 32 00 65
Validity period:	2025-07-01 2025-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de DE (27.08.2024): Für den Einbau in Kraftfahrzeuge, Maschinen oder Geräte der Positionen 8432 und 8433 geeigneter, bürstenloser, permanenterregter Gleichstrommotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 6000 U/min, • einer Leistung von mindestens 400 W, jedoch nicht mehr als 1,3 kW (bei 12 V), oder mit einer Leistung von min-destens 750 W, jedoch nicht mehr als 1,55 kW (bei 36 V), • einem Flanschdurchmesser von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, • einer maximalen Länge von nicht mehr als 335 mm, gemessen vom Anfang der Welle bis zu deren äußerem Ende, • einer Gehäuselänge von nicht mehr als 265 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende, • einem aus höchstens zwei Teilen (Grundgehäuse einschließlich elektrischer Komponenten und Flansch mit min-destens zwei, jedoch maximal 11 Bohrungen) bestehenden Stahlblech- oder Aluminiumdruckgussgehäuse, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett), • einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelspulenwicklung mit 9/6 oder 12/8 oder 12/10 -Topologie und • Oberflächenmagneten, • auch mit elektronischem Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung, • auch mit Riemenscheibe oder Kupplung, • auch mit Rotorpositionssensor <p>---</p> <p>Für den Einsatz in Kraftfahrzeuge oder Maschinen und Geräte der Positionen 8432 und 8433 geeigneter, bürstenloser, permanenterregter Gleichstrommotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 4100 U/min, • einer Leistung von mindestens 400 W, jedoch nicht mehr als 1,3 kW (bei 12 V), oder mit einer Leistung von mindestens 750 W, jedoch nicht mehr als 1,55 kW (bei 36 V), • einem Flanschdurchmesser von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, • einer maximalen Länge von nicht mehr als 335 mm, gemessen vom Anfang der Welle bis zu deren äußerem Ende, • einer Gehäuselänge von nicht mehr als 265 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende, • einem aus höchstens zwei Teilen (Grundgehäuse einschließlich elektrischer Komponenten und Flansch mit mindestens zwei, jedoch maximal 11 Bohrungen) bestehenden Stahlblech- oder Aluminiumdruckgussgehäuse, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett), • einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelspulenwicklung mit 9/6 oder 12/8-Topologie und • Oberflächenmagneten, • auch mit elektronischem Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung, • auch mit Riemenscheibe, • auch mit Rotorpositionssensor <p>en DE (27.08.2024): Ready for installation in vehicles or equipment of headings 8432 and 8433, brushless and permanently excited direct current motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a specified speed of not more than 6000 rpm, • a minimum output of 400 W, but not more than 1,3 kW (at 12 V), or with a minimum output of 750 W but not more than 1,55 kW (at 36 V), • a flange diameter of 85 mm or more but not more than 200 mm, • a maximum length of 335 mm, measured from the beginning of the shaft to the outer ending, • a housing length of not more than 265 mm, measured from the flange to the outer ending, • a maximum of two-piece (basic housing including electric components and flange with minimum 2 and maximum 11 bore holes) aluminium diecast or sheet steel housing whether or not with a sealing compound (groove with an O-ring and grease), • - a stator with single T-tooth design and single coil windings in 9/6 or 12/8 or 12/10 topology, and • surface magnets, • whether or not with electronic power steering controller,

	<ul style="list-style-type: none"> • whether or not with pulley or coupling , • whether or not with rotor position sensor <p>---</p> <p>Current description: Ready for installation in vehicles or equipment of headings 8432 and 8433, brushless and permanently excited direct current motor with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a specified speed of not more than 4 100 rpm, • a minimum output of 400 W, but not more than 1,3 kW (at 12 V), or with a minimum output of 750 W but not more than 1,55 kW (at 36 V), • a flange diameter of 85 mm or more but not more than 200 mm, • a maximum length of 335 mm, measured from the beginning of the shaft to the outer ending, • a housing length of not more than 265 mm, measured from the flange to the outer ending, • a maximum of two-piece (basic housing including electric components and flange with minimum 2 and maximum 11 bore holes) aluminium diecast or sheet steel housing whether or not with a sealing compound (groove with an O-ring and grease), • a stator with single T-tooth design and single coil windings in 9/6 or 12/8 topology, and • surface magnets, • whether or not with electronic power steering controller, • whether or not with pulley, • whether or not with rotor position sensor <p>fr Moteur à courant continu, sans balais, à excitation permanente, prêt à être installé dans des véhicules ou équipements relevant des positions 8432 et 8433, présentant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un régime spécifié de 4 100 tr/min maximum, • une puissance minimale de 400 W mais n'excédant pas 1,3 kW (à 12 V) ou une puissance minimale de 750 W mais n'excédant pas 1,55 kW (à 36 V), • un diamètre de bride de 85 mm ou plus mais n'excédant pas 200 mm, • une longueur, mesurée du début de l'arbre à son extrémité extérieure, n'excédant pas 335 mm, • une longueur du carter, mesurée de la bride à son extrémité extérieure, n'excédant pas 265 mm, • un carter en aluminium, moulé sous pression ou en tôle d'acier, comportant au maximum deux éléments (carter de base comprenant les composants électriques et bride avec au minimum 2 et au maximum 11 points de vissage), avec ou sans raccordement d'étanchéité (rainure avec joint torique et graisse de protection), • un stator à dent unique en forme de T avec enroulement concentré sur bobine unique, avec une topologie 9/6 ou 12/8, • des aimants superficiels, • avec ou sans commande de direction assistée électronique, • avec ou sans poulie, • avec ou sans capteur de position du rotor
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	3812069/2015
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	DE Applicant 2015-09-15 DE 2020-05-07
Public Comments:	Round 2025-07 - request for amendment.// Round 2022-01- request for amendment. Round 2021-07 - Request for amendment-accepted.Old TARIC codes 85013100(53), 85013200(45), New taric codes 85013100(43), 85013200(55). Round 2021-01:Request for amendment-accepted.Old Taric codes 85013100(71) and 85013200(77), new Taric codes 85013100(53) and 85013200(45). ROUND 2019-01: Request for amendment - Accepted Taric suffix changes; Old Taric 8501 31 00 78, 8501 32 00 75, NEW TARIC 8501 31 00 71, 8501 32 00 77. ROUND 2018-01 amending request OLD code 8501 31 00 (35) - NEW code 8501 31 00 (78) and OLD code 8501 32 00 (70) - NEW code 8501 32 00 (75)

	ROUND 201607 brushless, permanent-magnet synchronous motor
Suspension:	0 %

Working Number : 0501

Product TARIC Codes:	8507 60 00 48
Validity period:	2025-07-01 2025-12-31
Measure Status	Under Examination
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 CZ 31.10.24</p> <p>Integrated battery system in a metal or plastic case with or without holders, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a lithium-ion battery with a voltage of 36 V or more but not more than 50,4 V and a nominal energy between 0,3kWh and 0,9 kWh, • Battery Management System, • a power relay, • a cooling system, • one to four connectors, <p>for use in the manufacture of Mild-hybrid (mHEV) motor vehicles</p> <p>---</p> <p>IT(27.08.2024) request for amendment:</p> <p>Integrated battery system in a metal/plastic case with or without holders, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a lithium-ion battery with a voltage of 36 V or more but not more than 50,4 V and a nominal energy between 0,3kWh and 0,9 kWh, • Battery Management System, • a power relay, • a cooling system, • one to four connectors, <p>for use in the manufacture of Mild-hybrid (mHEV) motor vehicles</p> <p>---</p> <p>Current text:</p> <p>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,

	<ul style="list-style-type: none"> • un relais de puissance, • un système de refroidissement, • quatre connecteurs, utilisé dans la fabrication de véhicules automobiles semi-hybrides (1)
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	4922932/2020
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	CZ Applicant 2020-09-15 EU Opposed 2020-09-15 EU Opposed 2022-05-17 EU Opposed 2023-03-15 EU Opposed 2024-03-15
Public Comments:	Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 -review of the measure Round 2023-01 -review of the measure Round 2022-01- review of the measure Round 01.07.2021 Integrated battery system in a metal case with holders
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0502

Product TARIC Codes:	8507 60 00 26
Validity period:	2025-07-01 2028-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Module für die Montage von elektrischen Akkumulatoren in Lithium-Ferrophosphat-Technologie (LFP) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einer Länge von 820 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 882 mm, • einer Breite von 390 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 655 mm, • einer Höhe von 110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 137 mm, • einem Gewicht von 60 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 165 kg und • einer Leistung von 11 300 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 29 360 Wh <p>en IT(27.08.2024): Modules for the assembly of electric accumulators using lithium ferrophosphate technology (LFP) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 670 mm or more, but not more than 882 mm, • a width of 390 mm or more, but not more than 655 mm, • a height of 110 mm or more, but not more than 137 mm, • a weight of 60 kg or more, but not more than 165 kg, and • a power of 11 300 Wh or more, but not more than 29 360 Wh <p>---</p> <p>Current text: Modules for the assembly of electric accumulators using lithium ferrophosphate technology (LFP) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a length of 820 mm or more, but not more than 882 mm, • a width of 390 mm or more, but not more than 655 mm, • a height of 110 mm or more, but not more than 137 mm, • a weight of 60 kg or more, but not more than 165 kg, and • a power of 11 300 Wh or more, but not more than 29 360 Wh <p>fr Modules pour l'assemblage d'accumulateurs électriques utilisant la technologie lithium-fer-phosphate (LFP) et présentant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une longueur de 820 mm ou plus mais n'excédant pas 882 mm, • une largeur de 390 mm ou plus mais n'excédant pas 655 mm, • une hauteur de 110 mm ou plus mais n'excédant pas 137 mm, • un poids de 60 kg ou plus mais n'excédant pas 165 kg, et • une puissance de 11 300 Wh ou plus mais n'excédant pas 29 360 Wh
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6609698/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	<p>DE Applicant 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2023-09-15</p> <p>EU Opposed 2024-03-15</p>
Public Comments:	<p>Round 2025/07 request for amendment.</p> <p>Round 2025/01 review</p> <p>Round 2024/07 used for assembly of ion lithium electric accumulators, which will be incorporated in battery electric vehicles.</p>
Suspension:	1.3 %

Working Number : 0503

Product TARIC Codes:	8503 00 98 53
Validity period:	2025-07-01 2028-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Druckgegossene Rotorabdeckung für das Kühlkanalsystem des Elektromotors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Aluminium EN AC-47100-F, • mit einer Verschlusskappe aus rostfreiem Stahl, • kugelgestrahlt und bearbeitet, • dicht bis zu 1 ml pro Minute oder weniger bei einem Druck von 2,75 bar, • mit einer Härte von 70 HBW oder mehr (2,5/62,5 nach ISO 6506), • mit einer Zugfestigkeit von 240 N/mm² oder mehr, • mit einer Höhe von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 mm, • mit einem Durchmesser von 109 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 112 mm, • mit einem Gewicht von 3,9 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,2 kg <p>en PL(11.09.2024): Pressure casted rotor cover of the cooling channel system in the electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of EN AC-47100-F aluminum, • with a sealing cap of stainless steel, • shot-blasted and machined, • leakproof to the degree of 1 ml per minute or less under 2,75 bar pressure, • with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506), • with a tensile strength of 190 N/mm² or more, • with a height of 42 mm or more, but not more than 64 mm, • with a diameter of 88 mm or more, but not more than 132 mm, • with a weight of 0,3 kg or more but not more than 0,5 kg <p>---</p> <p>Current description: Pressure casted rotor cover of the cooling channel system in the electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of EN AC-47100-F aluminum, • with a sealing cap of stainless steel, • shot-blasted and machined, • leakproof to the degree of 1 ml per minute or less under 2,75 bar pressure, • with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506), • with a tensile strength of 240 N/mm² or more, • with a height of 50 mm or more, but not more than 55 mm, • with a diameter of 109 mm or more, but not more than 112 mm, • with a weight of 3,9 kg or more but not more than 4,2 kg <p>fr Couvercle de rotor moulé sous pression d'un système de circuits de refroidissement dans un moteur électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en aluminium EN AC-47100, • équipé d'un bouchon d'étanchéité en acier inoxydable, • grenailé et usiné, • étanche jusqu'à 1 ml par minute ou moins à une pression de 2,75 bars, • d'une dureté de 70 HBV ou plus (2,5/62,5, selon la norme ISO 6506), • d'une résistance à la traction de 240 N/mm² ou plus,

	<ul style="list-style-type: none"> • d'une hauteur de 50 mm ou plus mais n'excédant pas 55 mm, • d'un diamètre de 109 mm ou plus mais n'excédant pas 112 mm, • d'un poids de 3,9 kg ou plus mais n'excédant pas 4,2 kg
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6650648/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2023-09-15
Public Comments:	Round 2025-07: request for amendment.// Round 2025-01: CN 2025 change Old CN 85030099, replaced with New CN 85030098.// Round 2024.7 - used for the manufacture of electrical motors
Suspension:	0 %

Working Number : 0504

Product TARIC Codes:	8503 00 98 58
Validity period:	2025-07-01 2028-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Druckgegossenes Innengehäuse eines Kühlkanalsystems für einen Elektromotor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Aluminium EN AC-47100, • kugelgestrahlt und bearbeitet, • dicht bis zu 3 ml pro Minute oder weniger bei einem Druck von 2,75 bar, • mit einer Härte von 70 HBW oder mehr (2,5/62,5 nach ISO 6506), • mit einer Zugfestigkeit von 240 N/mm² oder mehr, • mit einer Höhe von 225 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 mm, • mit einem Durchmesser von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 310 mm, • mit einem Gewicht von 3,8 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,9 kg <p>en PL(11.09.2024): Pressure casted inner housing of a cooling channel system for an electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of EN AC-47100 aluminum, • shot-blasted and machined, • leakproof to the degree of 3 ml per minute or less under 2,75 bar pressure, • with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506) • with a tensile strength of 190 N/mm² or more, • with a height of 160 mm or more, but not more than 330 mm, • with a diameter of 240 mm or more, but not more than 368 mm, • with a weight of 3 kg or more, but not more than 5,84 kg <p>---</p> <p>Current description: Pressure casted inner housing of a cooling channel system for an electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of EN AC-47100 aluminum, • shot-blasted and machined, • leakproof to the degree of 3 ml per minute or less under 2,75 bar pressure, • with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506) • with a tensile strength of 240 N/mm² or more, • with a height of 225 mm or more, but not more than 280 mm, • with a diameter of 300 mm or more, but not more than 310 mm, • with a weight of 3,8 kg or more, but not more than 4,9 kg <p>fr Boîtier interne moulé sous pression d'un système de circuits de refroidissement dans un moteur électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en aluminium EN AC-47100, • grenailé et usiné, • étanche jusqu'à 3 ml par minute ou moins à une pression de 2,75 bars, • d'une dureté de 70 HBV ou plus (2,5/62,5, selon la norme ISO 6506), • d'une résistance à la traction de 240 N/mm² ou plus, • d'une hauteur de 225 mm ou plus mais n'excédant pas 280 mm, • d'un diamètre de 300 mm ou plus mais n'excédant pas 310 mm, • d'un poids de 3,8 kg ou plus mais n'excédant pas 4,9 kg

Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6647017/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2023-09-15
Public Comments:	Round 2025-07: request for amendment. Round 2025-01: CN 2025 change Old CN 85030099, replaced with New CN 85030098.// Round 2024.7 for use in the manufacture of electrical motors
Suspension:	0 %

Working Number : 0505

Product TARIC Codes:	8503 00 98 63
Validity period:	2025-07-01 2028-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Druckgegossenes Außengehäuse eines Elektromotors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Aluminium EN AC-47100, • mit umspritzten Lagerhülsen aus martensitischem rostfreiem Stahl und montierten Dichtungskappen aus rostfreiem Stahl, • kugelgestrahlt und bearbeitet, • mit einer Rotorkammer, dicht bis zu 3 ml pro Minute oder weniger bei einem Druck von 2,75 bar, • mit einer Härte von 70 HBW oder mehr (2,5/62,5 nach ISO 6506), • mit einer Zugfestigkeit von 240 N/mm² oder mehr, • mit einer Höhe von 245 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 360 mm, • mit einer Breite von 360 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 525 mm, • mit einer Länge von 345 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 450 mm, • mit einem Gewicht von 6,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,3 kg <p>en PL (11.09.2024): Pressure casted outer housing of an electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of EN AC-47100 aluminum, • with or without overmolded bearing sleeves of martensitic stainless steel and assembled sealing caps of stainless steel, • shot-blasted and machined, • with or without a rotor chamber, leakproof to the degree of 3 ml per minute or less under 2,75 bar pressure, • with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506) • with a tensile strength of 190 N/mm² or more, • with a height of 195 mm or more, but not more than 430 mm, • with a width of 290 mm or more, but not more than 625 mm, • with a length of 270 mm or more, but not more than 535 mm, • with a weight of 5,2 kg or more, but not more than 12,5 kg <p>---</p> <p>Current description: Pressure casted outer housing of an electrical motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • of EN AC-47100 aluminum, • with overmolded bearing sleeves of martensitic stainless steel and assembled sealing caps of stainless steel, • shot-blasted and machined, • a rotor chamber, leakproof to the degree of 3 ml per minute or less under 2,75 bar pressure, • with a hardness of 70 HBW or more (2,5/62,5, according to ISO 6506) • with a tensile strength of 240 N/mm² or more, • with a height of 245 mm or more, but not more than 360 mm, • with a width of 360 mm or more, but not more than 525 mm, • with a length of 345 mm or more, but not more than 450 mm, • with a weight of 6,4 kg or more, but not more than 8,3 kg <p>fr Boîtier externe moulé sous pression d'un moteur électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en aluminium EN AC-47100, • pourvu de manchons de paliers surmoulés en acier inoxydable martensitique et de bouchons d'étanchéité en acier inoxydable assemblés,

	<ul style="list-style-type: none"> • grenailé et usiné, • chambre rotorique étanche jusqu'à 3 ml par minute ou moins à une pression de 2,75 bars, • d'une dureté de 70 HBV ou plus (2,5/62,5, selon la norme ISO 6506), • d'une résistance à la traction de 240 N/mm² ou plus, • d'une hauteur de 245 mm ou plus mais n'excédant pas 360 mm, • d'une largeur de 360 mm ou plus mais n'excédant pas 525 mm, • d'une longueur de 345 mm ou plus mais n'excédant pas 450 mm, • d'un poids de 6,4 kg ou plus mais n'excédant pas 8,3 kg
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	2.7 %
Reference Mails:	6647219/2023
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	PL Applicant 2023-09-15
Public Comments:	Round 2025-07:request for amendment./ Round 2025-01: CN 2025 change Old CN 85030099, replaced with New CN 85030098.// Round 20024.7 for manufacturing electrical motors
Suspension:	0 %

Working Number : 0506

Product TARIC Codes:	8483 40 29 60
Validity period:	2025-07-01 2029-12-31
Measure Status	Under Examination
Textual Description:	<p>de Umlaufrädergetriebe der in Hand-Elektrowerkzeugen verwendeten Art, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einem Nenndrehmoment von 25 Nm oder mehr, aber nicht mehr als 70 Nm; • Standardübersetzungen von 1:12,7 oder mehr, aber nicht mehr als 1:64,3. <p>en HU 13.09.2024 Epicyclic gearing, of a kind used in driving hand-held power tools with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a rated torque of 25 Nm or more, but not more than 70 Nm, • standard gear ratios of 1:12.7 or more, but not more than 1:65,3 <p>Epicyclic gearing, of a kind used in driving hand-held power tools with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a rated torque of 25 Nm or more, but not more than 70 Nm, • standard gear ratios of 1:12.7 or more, but not more than 1:64,3 <p>fr Train épicycloïdal, d'un type utilisé dans les outils manuels électroportatifs, avec pour caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un couple nominal de 25 Nm ou plus mais n'excédant pas 70 Nm; • des rapports standards de 1:12,7 ou plus mais n'excédant pas 1:64,3.
Request Type:	Renewal
Conventional Duty Rate:	3.7 %
Reference Mails:	371597/2013 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025
CAS / CUS codes:	
Partners Positions:	HU Applicant 2013-03-15
Public Comments:	<p>Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Round 2020-07: Request for amendment. Prolongation Exercise 2019-01-01 ROUND 2014-01-01:</p> <p>Epicyclic gearing is built in a hand-held power tool. It is used for torque and rotation transmission and conversion in hand tools. An epicyclic gearing may include the following various parts: gearwheel, shaft, underplate, spring, plastic housing, fixing elements. An epicyclic gearing converts and transmits rotational motion and torque from the electric motor towards the drive-out</p>
Suspension:	0 %