

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2106.10-20 20	Soja-eiwitconcentraat met een op basis van het gewicht van de droge stof berekend eiwitgehalte van 65 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten, in poeder- of getextureerde vorm
2106.10-20 30	Preparaat op basis van sojaeiwitisolaat, bevattende 6,6 of meer maar niet meer dan 8,6 gewichtspercenten calciumfosfaat
2106.90-92 45	Bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- meer dan 30 doch niet meer dan 35 gewichtspercenten zoethoutextract,</li><li>- meer dan 65 doch niet meer dan 70 gewichtspercenten triaprylin,</li></ul> gestandaardiseerd tot 3 of meer maar niet meer dan 4 gewichtspercenten glabridine
2106.90-92 50	Caseïne proteïnehydrolysaat bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- meer dan 20, maar niet meer dan 70 gewichtspercenten vrije aminozuren, en</li><li>- peptonen waarvan meer dan 90 gewichtspercenten met een molecuulgewicht van niet meer dan 2000 Da</li></ul>
2106.90-98 47	Bereidingen met een vochtgehalte van 1 % of meer, maar niet meer dan 4 % en bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 15 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercenten karnemelk,</li><li>- 20 (± 10 %) gewichtspercenten lactose,</li><li>- 20 (± 10 %) gewichtspercenten weiproteïneconcentraat,</li><li>- 15 (± 10 %) gewichtspercenten cheddar,</li><li>- 3 (± 2 %) gewichtspercenten zout,</li><li>- 0,1 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten melkzuur E270,</li><li>- 0,1 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten Arabische gom E414</li></ul> gebruikt voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie (2)
2519.90-10 10	Gesmolten magnesia met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspercenten
2707.50-00 20; 2707.99-80 10	Mengsel van xylenol-isomeren en ethylfenol-isomeren, met een totaal gehalte aan xylenol van 62 gewichtspercenten of meer, maar minder dan 95 gewichtspercenten
2707.99-99 10	Zware en halfzware oliën waarvan het gehalte aan aromatische bestanddelen het gehalte aan niet-aromatische bestanddelen overtreft, bestemd om als raffinagegrondstof een van de in aanvullende aantekening 5 (GN) bij hoofdstuk 27 beschreven aangewezen behandelingen te ondergaan (1)
2710.19-81 10; 2710.19-99 30	Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 90 of meer gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en</li><li>- niet meer dan 0,03 gewichtspercenten zwavel,</li></ul> met een viscositeitsindex van 80 of hoger
2710.19-99 20	Katalytisch van was ontdane basisolie, gesynthetiseerd uit gasvormige koolwaterstoffen, gevolgd door een conversieproces van zware paraffine (HPC), bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- niet meer dan 1 mg/kg zwavel</li><li>- meer dan 99 gewichtspercent verzadigde koolwaterstoffen</li><li>- meer dan 75 gewichtspercent n- en iso-paraffinische koolwaterstoffen met een koolstofketenlengte van 18 of meer maar niet meer dan 50, en</li><li>- een kinematische viscositeit bij 40°C van meer dan 6,5 mm<sup>2</sup>/s, of</li><li>- een kinematische viscositeit bij 40°C van meer dan 11 mm<sup>2</sup>/s met een viscositeitsindex van ten minste 120</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2712.90-99 10	Mengsel van 1-alkenen (alfa-olefinen) (CAS RN 131459-42-2) met 80 of meer gewichtsprocent aan 1-alkenen met een ketenlengte van 24 koolstofatomen of meer, maar niet meer dan 64 koolstofatomen met meer dan 72 gewichtspercenten aan 1-alkenen met meer dan 28 koolstofatomen
2804.50-90 40	Telluur (CAS RN 13494-80-9) met een zuiverheid van 99,99 of meer, maar niet meer dan 99,999 gewichtspercenten, gebaseerd op metaalonzuiverheden, gemeten via ICP-analyse
2804.70-00	Fosfor
2805.12-00 10	Calcium met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten, in poedervorm of in draadvorm (CAS RN 7440-70-2)
2805.19-90 20	Lithiummetaal (CAS RN 7439-93-2) met een zuiverheid van 98,8 of meer gewichtspercenten
2805.30-10 10	Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspercenten cerium
2805.30-20; 2805.30-30; 2805.30-40	Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten
2811.19-80 10	Sulfamidezuur (CAS RN 5329-14-6)
2811.19-80 20	Waterstofjodide (CAS RN 10034-85-2)
2811.22-00 10	Siliciumdioxide in de vorm van poeder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie, zogenaamde 'hoge prestatie vloeistofchromatografie' (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse (1)
2811.22-00 15	Amorf siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0) - in poedervorm - met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtspercenten - met een mediane korrelgrootte van 0,7 µm of meer maar niet meer dan 2,1 µm - waarbij 70 % van de deeltjes een diameter heeft van ten hoogste 3 µm
2811.22-00 60	Gecalcineerd amorf siliciumdioxidepoeder - met een deeltjesgrootte van niet meer dan 20 µm, en - van de soort die wordt gebruikt bij de productie van polyethyleen
2811.29-90 10	Telluurdioxide (CAS RN 7446-07-3)
2812.90-00 10	Stikstoftrifluoride (CAS RN 7783-54-2)
2816.40-00 10	Bariumhydroxide (CAS RN 171194-00-2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2818.10-91 20	Gesinterd korund, met een microkristallijne structuur, met als belangrijkste bestanddeel $\alpha$ -aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) met een gehalte aan magnesiumaluminaat (CAS RN 12068-51-8) en de zeldzame aardaluminaten van yttrium, lanthaan en neodymium in de volgende verhouding (berekend als oxiden): <ul style="list-style-type: none"><li>- 94 of meer doch niet meer dan 98,5 GHT aluminiumoxide,</li><li>- 2 (<math>\pm</math> 1,5) gewichtspersent magnesiumoxide,</li><li>- 1 (<math>\pm</math> 0,6) gewichtspersent yttriumoxide,</li></ul> en <ul style="list-style-type: none"><li>- hetzij 2 (<math>\pm</math> 1,2) gewichtspersent lanthaanoxide, hetzij</li><li>- 2 (<math>\pm</math> 1,2) lanthaanoxide en neodymiumoxide,</li></ul> waarbij minder dan 50 % van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 $\mu\text{m}$ heeft
2818.20-00 10	Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 $\text{m}^2/\text{g}$
2818.30-00 20	Aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) <ul style="list-style-type: none"><li>- in poedervorm</li><li>- met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersenten</li><li>- met een ontledingspunt van 263 <math>^{\circ}\text{C}</math> of meer</li><li>- met een deeltjesgrootte van 4 <math>\mu\text{m}</math> (<math>\pm</math> 1 <math>\mu\text{m}</math>),</li><li>- met een totaal <math>\text{Na}_2\text{O}</math>-gehalte van niet meer dan 0,06 gewichtspersenten</li></ul>
2818.30-00 30	Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van boehmiet of pseudoboehmiet (CAS RN 1318-23-6)
2819.90-90 10	Dichroomtrioxide (CAS RN 1308-38-9) bestemd voor gebruik in de metallurgie (2)
2823.00-00 10	Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7): <ul style="list-style-type: none"><li>- met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspersenten,</li><li>- met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 <math>\mu\text{m}</math> of meer doch niet meer dan 2,1 <math>\mu\text{m}</math></li></ul>
2825.10-00 10	Hydroxylammoniumchloride (CAS RN 5470-11-1)
2825.30-00	Vanadiumoxiden en vanadiumhydroxiden
2825.50-00 20	Koper( I of II ) oxide bevattende 78 of meer gewichtspersenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspersent chloride
2825.50-00 30	Koper(II)oxide (CAS RN 1317-38-0), met een deeltjesgrootte van niet meer dan 100 nm
2825.60-00 10	Zirkoniumdioxide (CAS RN 1314-23-4)
2825.70-00 10	Molybdeentrioxide (CAS RN 1313-27-5)
2825.70-00 20	Molybdeenzuur (CAS RN 7782-91-4)
2826.19-90 10	Wolframhexafluoride (CAS RN 7783-82-6) met een zuiverheid van tenminste 99,9 of meer gewichtspersenten
2826.90-80 10	Lithiumhexafluorofosfaat (1-) (CAS RN 21324-40-3)
2826.90-80 20	Lithiumdifluorofosfaat (CAS RN 24389-25-1)
2827.39-85 10	Kopermonochloride (CAS RN 7758-89-6), met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspersenten

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2827.39-85 20	Antimoonpentachloride (CAS RN 7647-18-9) met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer
2827.39-85 40	Bariumchloride-dihydraat (CAS RN 10326-27-9)
2827.49-90 10	Zirkonumdichlorideoxide
2827.60-00 10	Natriumjodide (CAS RN 7681-82-5)
2830.10-00 10	Dinatriumtetrasulfide, bevattende niet meer dan 38 gewichtspercenten natrium, berekend op de droge stof
2833.29-80 20	Mangaansulfaat monohydraat (CAS RN 10034-96-5)
2833.29-80 30	Zirkoniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)
2835.10-00 10	Natriumhypofosfeitmonohydraat (CAS RN 10039-56-2)
2835.10-00 20	Natriumhypofosfiet (CAS RN 7681-53-0)
2835.10-00 30	Aluminiumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7)
2836.91-00 20	Lithiumcarbonaat, bevattende één of meer van de volgende onzuiverheden in de aangegeven concentraties: <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 mg/kg of meer arseen</li><li>- 200 mg/kg of meer calcium</li><li>- 200 mg/kg of meer chloriden</li><li>- 20 mg/kg of meer ijzer</li><li>- 150 mg/kg of meer magnesium</li><li>- 20 mg/kg of meer zware metalen</li><li>- 300 mg/kg of meer kalium</li><li>- 300 mg/kg of meer natrium</li><li>- 200 mg/kg of meer sulfaten,</li></ul> bepaald volgens de methoden vermeld in de Europese Farmacopee
2836.99-17 30	Basisch zirkonium(IV)carbonaat (CAS RN 57219-64-4 of 37356-18-6) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercenten
2837.19-00 20	Kopercyanide (CAS RN 544-92-3)
2837.20-00 10	Tetranatriumhexacyanoferraat(II) (CAS RN 13601-19-9)
2839.19-00 10	Dinatriumdisilicaat (CAS RN 13870-28-5)
2839.90-00 20	Calciumsilicaat (CAS RN 1344-95-2)
2840.20-90 10	Zinkboraat (CAS RN 12767-90-7)
2841.50-00 10	Kaliumdichromaat (CAS RN 7778-50-9)
2841.70-00 10	Diammoniumtetraoxymolybdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)
2841.70-00 20	Diammonium-tridecaoxotetramolybdaat(2-) (CAS RN 12207-64-6)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2841.70-00 30	Hexaammonium heptamolybdaat, als anhydraat (CAS RN 12027-67-7) of tetrahydraat (CAS RN 12054-85-2)
2841.70-00 40	Diammoniumdimolybdaat (CAS RN 27546-07-2)
2841.80-00 10	Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat) (CAS RN 11120-25-5)
2841.90-30 10	Kaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)
2841.90-85 10	Lithiumkobalt(III)oxide met een kobaltgehalte (CAS RN 12190-79-3) van ten minste 59 gewichtspercenten
2841.90-85 20	Kaliumtitaanoxide (CAS RN 12056-51-8) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten
2842.10-00 10	Synthetisch beta-zeolietpoeder
2842.10-00 20	Synthetisch chabasietzeolietpoeder
2842.10-00 40	Aluminiumsilicaat (CAS RN 1318-02-1) met een zeolietstructuur van aluminiumfosfaat-achtien (AEI) bestemd voor de vervaardiging van katalytische preparaten (2)
2842.10-00 50	Fluorlogopiet (CAS RN 12003-38-2)
2842.90-10 10	Natriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)
2842.90-80 30	Aluminium trititanium dodecachloride (CAS RN 12003-13-3)
2845.10-00	Zwaar water (deuteriumoxide) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)
2845.90-10	Deuterium en verbindingen daarvan ; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (Euratom)
2845.90-90 10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)
2845.90-90 20	Water dat tot 95 gewichtspercenten of meer verrijkt is met zuurstof-18 (CAS RN 14314-42-2)
2845.90-90 30	(13C)Koolstofmonoxide (CAS RN 1641-69-6)
2846.10-00 10; 3824.99-96 53	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspersent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspercenten
2846.10-00 20	Diceriumtricarbonaat (CAS RN 537-01-9), al dan niet gehydrateerd
2846.10-00 30	Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd
2846.90-00; 2846.90-20; 2846.90-30; 2846.90-90	Anorganische en organische verbindingen van zeldzame aardmetalen, van yttrium of van scandium, dan wel van mengsels van die metalen, andere dan die bedoeld bij onderverdeling 2846.10-00
2850.00-20 10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2850.00-20 20	Arsine (CAS RN 7784-42-1)
2850.00-20 30	Titaannitride (CAS RN 25583-20-4) met een deeltjesgrootte van niet meer dan 250 nm
2850.00-20 40	Germaniumtetrahydride (CAS RN 7782-65-2)
2850.00-20 60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)
2850.00-20 70	Kubisch boornitride (CAS RN 10043-11-5)
2850.00-60 10	Natriumazide (CAS RN 26628-22-8)
2853.90-90 20	Fosfine (CAS RN 7803-51-2)
2903.39-19 10	1-Broom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3), met een zuiverheid van niet minder dan 99,0 % en bevattende niet meer dan: - 0,25 % secbutylbromide - 0,06 % n-butylbromide - 0,06 % n-propylbromide
2903.39-19 20	5-bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)
2903.39-21	Difluormethaan (CAS RN 75-10-5)
2903.39-24 10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2903.39-26 10	<p>Grondstof 1,1,1,2-tetrafluorethaan: voor de vervaardiging van stoffen van farmaceutische kwaliteit overeenkomstig de volgende specificaties:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- niet meer dan 600 ppm in gewicht van R134 (1,1,2,2-tetrafluorethaan);</li><li>- niet meer dan 5 ppm in gewicht van R143a (1,1,1-trifluorethaan);</li><li>- niet meer dan 2 ppm in gewicht van R125 (pentafluorethaan);</li><li>- niet meer dan 100 ppm in gewicht van R124 (1-chloor-1,2,2,2-tetrafluorethaan);</li><li>- niet meer dan 30 ppm in gewicht van R114 (1,2-dichloortetrafluorethaan);</li><li>- niet meer dan 50 ppm in gewicht van R114a (1,1-dichloortetrafluorethaan);</li><li>- niet meer dan 250 ppm in gewicht van R133a (1-chloor-2,2,2-trifluorethaan);</li><li>- niet meer dan 2 ppm in gewicht van R22 (chloordifluormethaan);</li><li>- niet meer dan 2 ppm in gewicht van R115 (dichloordifluorethaan);</li><li>- niet meer dan 2 ppm in gewicht van R12 (dichloordifluormethaan);</li><li>- niet meer dan 20 ppm in gewicht van R40 (methylchloride);</li><li>- niet meer dan 20 ppm in gewicht van R245cb (1,1,2,2-pentafluoropropaan);</li><li>- niet meer dan 20 ppm in gewicht van R12B1 (chloordifluorbroommethaan);</li><li>- niet meer dan 20 ppm in gewicht van R32 (difluormethaan);</li><li>- niet meer dan 15 ppm in gewicht van R31 (chloorfluormethaan);</li><li>- niet meer dan 10 ppm in gewicht van R152a (1,1-difluorethaan);</li><li>- niet meer dan 20 ppm in gewicht van R1131 (1-chloor-2 fluorethyleen);</li><li>- niet meer dan 20 ppm in gewicht van R1122 (1-chloor-2,2-difluorethyleen);</li><li>- niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen);</li><li>- niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1234zf (3,3,3-trifluorpropeen);</li><li>- niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1122a (1-chloor-1,2-difluorethyleen);</li><li>- niet meer dan 4,5 ppm in gewicht van 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen + 1-chloor-1,2-difluorethyleen+3,3,3-trifluorpropeen);</li><li>- niet meer dan 3 ppm in gewicht van elke individuele niet nader gespecificeerde / onbekende chemische stof;</li><li>- niet meer dan 10 ppm in gewicht van alle niet nader gespecificeerde / onbekende chemische stoffen gecombineerd;</li><li>- niet meer dan 10 ppm in gewicht van water;</li><li>- met een zuurgehalte van niet meer dan 0,1 ppm in gewicht;</li><li>- zonder halogeniden;</li><li>- niet meer dan 0,01 volumepercent hoogkokende bestanddelen;</li><li>- zonder geur (geen onaangename geur)</li></ul> <p>Voor verdere zuivering tot een kwaliteit die inhalatie van HFC 134a overeenkomstig de goede praktijken bij het vervaardigen (Good Manufacturing Practice - GMP) mogelijk maakt, voor de vervaardiging van een drijfgas voor medische aerosolen waarvan de inhoud in de mond- of neusholten en/of de luchtwegen wordt toegepast (CAS RN 811-97-2) (2)</p>
2903.39-27 10	1,1,1,3,3,-Pentafluoropropaan (CAS RN 460-73-1)
2903.39-28 10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan) (CAS RN 75-73-0)
2903.39-28 20	Perfluorethaan (CAS RN 76-16-4)
2903.39-29 10	1H-Perfluorhexaan (CAS RN 355-37-3)
2903.39-31	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluorpropeen) (CAS RM 754-12-1)
2903.39-35 20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropeen) (CAS RN 29118-24-9)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2903.39-39 10	Perfluor (4-methyl-2-penteen), (CAS RN 84650-68-0)
2903.39-39 20	(Perfluorobutyl)ethyleen (CAS RN 19430-93-4)
2903.39-39 30	Hexafluorpropeen (CAS RN 116-15-4)
2903.39-39 40	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)
2903.74-00 10	2-Chloor-1,1-difluorethaan (CAS RN 338-65-8)
2903.77-60 10	1,1,1-Trichloortrifluorethaan (CAS RN 354-58-5)
2903.77-90 10	Chloortrifluorethyleen (CAS RN 79-38-9)
2903.78-00 10	Octafluor-1,4-dijoodbutaan (CAS RN 375-50-8)
2903.79-30 10	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)
2903.89-80 10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpentacyclo[12.2.1.1'6,9.0'2,13.0'5,10]octadeca-7,15-diene (CAS RN 13560-89-9)
2903.89-80 40	Hexabroomcyclododecaan
2903.89-80 50	Chloorcyclopentaan (CAS RN 930-28-9)
2903.89-80 60	Octafluorcyclobutaan (CAS RN 115-25-3)
2903.99-80 15	4-Broom-2-chloor-1-fluorbenzeen (CAS RN 60811-21-4)
2903.99-80 20	1,2-Bis(pentabroomfenyl)ethaan (CAS RN 84852-53-9)
2903.99-80 40	2,6-Dichloortolueen, met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten en bevattende : - niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzodioxinen, - niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzofuranen, - niet meer dan 0,2 mg/kg tetrachloorbifenylen
2903.99-80 50	Fluorbenzeen (CAS RN 462-06-6)
2903.99-80 60	1,1'-methaandiylobis(4-fluorobenzeen) (CAS RN 457-68-1)
2903.99-80 75	3-Chloor-alfa,alfa,alfa-trifluortolueen (CAS RN 98-15-7)
2903.99-80 80	1-Broom-3,4,5-trifluorobenzeen (CAS RN 138526-69-9)
2904.10-00 30	Natrium-p-styreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)
2904.10-00 50	Natrium-2-methylprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)
2904.20-00 10	Nitromethaan (CAS RN 75-52-5)
2904.20-00 20	Nitroëthaan (CAS RN 79-24-3)
2904.20-00 30	1-Nitropropaan (CAS RN 108-03-2)
2904.20-00 40	2-Nitropropaan (CAS RN 79-46-9)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2904.91-00 10	Trichloornitromethaan (CAS RN 76-06-2), bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 92 (2)
2904.99-00 20	1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen (CAS RN 97-00-7)
2904.99-00 25	Difluormethaansulfonylchloride (CAS RN 1512-30-7)
2904.99-00 30	Tosylchloride (CAS RN 98-59-9)
2904.99-00 35	1-Fluor-4-nitrobenzeen (CAS RN 350-46-9)
2904.99-00 40	4-Chloorbenzeensulfonylchloride (CAS RN 98-60-2)
2904.99-00 45	2-Nitrobenzeensulfonylchloride (CAS RN 1694-92-4)
2904.99-00 50	Ethaansulfonylchloride (CAS RN 594-44-5)
2904.99-00 60	4,4'-Ddinitrostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 128-42-7)
2904.99-00 70	1-Chloor-4-nitrobenzeen (CAS RN 100-00-5)
2904.99-00 80	1-Chloor-2-nitrobenzeen (CAS RN 88-73-3)
2905.11-00 10	Methanol (CAS RN 67-56-1) met een zuiverheid van 99,85 of meer gewichtspersenten
2905.11-00 20 ; 2905.19-00 35	Methylmethaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)
2905.19-00 11	Kalium-tert-butanolaat (CAS nr. 865-47-4), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e), op hoofdstuk 29 van de GN
2905.19-00 20	Butyltitaanaat monohydraat, homopolymeer (CAS RN 162303-51-7)
2905.19-00 25	Tetra-(2-ethylhexyl)titaanaat (CAS RN 1070-10-6)
2905.19-00 30	2,6-Dimethylheptaan-4-ol (CAS RN 108-82-7)
2905.19-00 40	2,6-Dimethylheptaan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)
2905.19-00 70	Titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)
2905.19-00 80	Titaantetraisopropoxide (CAS RN 546-68-9)
2905.19-00 85	Titaan-tetra-ethanolat (CAS RN 3087-36-3)
2905.22-00 10	Linalool (CAS RN 78-70-6) bevattende ten minste 90,7 gewichtspersent (3R)-(-)linalool (CAS RN 126-91-0)
2905.22-00 20	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol 5CAS RN 106-22-9)
2905.29-90 10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)
2905.39-95 10	Propaan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)
2905.39-95 20	Butaan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2905.39-95 30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decaandiol (CAS RN 17913-76-7)
2905.39-95 40	Decaan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)
2905.39-95 50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)
2905.49-00 10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)
2905.59-98 20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)
2906.19-00 10	Cyclohex-1,4-yleendimethanol (CAS RN 105-08-8)
2906.19-00 20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)
2906.19-00 50	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)
2906.29-00 20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzeen (CAS RN 79538-03-7)
2906.29-00 30	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)
2906.29-00 40	2-Broom-5-jood benzeenmethanol (CAS RN 946525-30-0)
2906.29-00 50	2,2'-(m-fenyleen)dipropaan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)
2907.12-00 20	Mengsel van metacresol (CAS RN 108-39-4) en paracresol (CAS RN 106-44-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspereenten
2907.12-00 30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)
2907.15-90 10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)
2907.19-10 10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)
2907.19-90 20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)
2907.21-00 10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)
2907.29-00 15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylideendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)
2907.29-00 20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol (CAS RN 129188-99-4)
2907.29-00 25	4-Hydroxybenzylalcohol (CAS RN 623-05-2)
2907.29-00 30	4,4',4"-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)
2907.29-00 45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)
2907.29-00 50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butaan-1,1,3-triyltri(m-kresol) (CAS RN 111850-25-0)
2907.29-00 65	2,2'-Methyleenbis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)
2907.29-00 70	2,2',2",6,6',6"-Hexa-tert-butyl-a,a',a"-(mesityleen-2,4,6-triyl)tri-p-kresol (CAS RN 1709-70-2)
2907.29-00 75	Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)
2907.29-00 85	Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2908.19-00 10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)
2908.19-00 20	4,4'-(Perfluorisopropylideen)difenol (CAS RN 1478-61-1)
2908.19-00 30	4-Chloorfenol (CAS RN 106-48-9)
2908.19-00 40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)
2908.19-00 50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)
2909.19-90 20	Bis(2-chloorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)
2909.19-90 30	Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer
2909.19-90 50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexaan (CAS RN 297730-93-9)
2909.20-00 10	8-Methoxycedrane (CAS RN 19870-74-7)
2909.30-38 10	Bis(pentabroomfenyl)ether (CAS RN 1163-19-5)
2909.30-38 20	1,1'-Propaan-2,2-diylobis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroompropoxy)benzeen], (CAS RN 21850-44-2)
2909.30-38 30	1,1'-(1-Methylethylideen)bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)]-benzeen (CAS RN 97416-84-7)
2909.30-38 40	4-Benzyloxybroombenzeen (CAS RN 6793-92-6)
2909.30-90 10	2-(Fenylmethoxy)naftaleen (CAS RN 613-62-7)
2909.30-90 15	{[(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy]methyl}benzeen (CAS RN 1092536-54-3)
2909.30-90 20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethaan (CAS RN 54914-85-1)
2909.30-90 25	1,2-Difenoxyethaan (CAS RN 104-66-5) in de vorm van een poeder of als een waterige dispersie bevattende 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten 1,2-difenoxyethaan
2909.30-90 30	3,4,5-Trimethoxytotuleen (CAS RN 6443-69-2)
2909.30-90 40	1-Chloor-2,5-dimethoxybenzeen (CAS RN 2100-42-7)
2909.30-90 50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 121219-07-6)
2909.30-90 60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 136239-66-2)
2909.30-90 70	O,O,O-1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8)
2909.30-90 80	Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten
2909.49-80 10	1-Propoxypropaan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)
2909.50-00 10	4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)
2909.50-00 20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)
2909.60-00 10	Bis(a,a-dimethylbenzyl)peroxide (CAS RN 80-43-3)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2909.60-00 30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl- 1,4,7-triperoxonaan (CAS RN 24748-23-0), opgelost in isoparaffine koolwaterstoffen
2910.90-00 15	1,2-Epoxy cyclohexaan (CAS RN 286-20-4)
2910.90-00 30	2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)
2910.90-00 50	2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1)
2910.90-00 80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)
2911.00-00 10	Ethoxy-2,2-difluorethanol (CAS RN 148992-43-2)
2912.19-00 10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)
2912.29-00 15	2,6,6,-Trimethylcyclohexeencarbaldehyde (alfa-beta-mengsel van isomeren) (CAS RN 52844-21-0)
2912.29-00 25	Mengsel van isomeren bestaande uit: - 85 (± 10) gewichtspersenten 4-isobutyl-2-methylbenzaldehyde (CAS RN 73206-607), - 15 (± 10) gewichtspersenten 2-isobutyl-4-methylbenzaldehyde (CAS RN 68102-28-3)
2912.29-00 35	Cinnamaldehyde (CAS RN 104-55-2)
2912.29-00 45	p-fenylbenzaldehyde (CAS RN 3218-36-8)
2912.29-00 50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)
2912.29-00 70	4-tert-Butylbenzaldehyde (CAS RN 939-97-9)
2912.29-00 80	4-Isopropylbenzaldehyde (CAS RN 122-03-2)
2912.49-00 10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)
2912.49-00 20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)
2912.49-00 30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)
2912.49-00 40	3-Hydroxy-p-anijsaldehyd (CAS RN 621-59-0)
2912.49-00 50	2,6-dihydroxybenzaldehyde (CAS RN 387-46-2)
2914.19-90 20	Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0)
2914.19-90 30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)
2914.19-90 40	Pentaaan-2-on (CAS RN 107-87-9)
2914.19-90 60	Zinkacetylacetaat (CAS RN 14024-63-6)
2914.29-00 15	oestr-5(10)-een-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)
2914.29-00 20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)
2914.29-00 25	Cyclohex-2-enon (CAS RN 609-08-5)
2914.29-00 30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dieen-2-on (CAS RN 6485-40-1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2914.29-00 40	Kamfer
2914.29-00 50	trans- $\beta$ -Damascone (CAS RN 23726-91-2)
2914.29-00 70	2-sec-butylcyclohexanon (CAS RN 14765-30-1)
2914.29-00 80	1-(cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9)
2914.39-00 15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)
2914.39-00 25	1,3-Difenylpropaan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)
2914.39-00 30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)
2914.39-00 50	4-fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)
2914.39-00 60	4-methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)
2914.39-00 70	Benzil (CAS RN 134-81-6)
2914.39-00 80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)
2914.50-00 20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)
2914.50-00 25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)
2914.50-00 36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)
2914.50-00 40	4-(4-Hydroxyfenyl)butaan-2-on (CAS RN 5471-51-2)
2914.50-00 45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)
2914.50-00 60	2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon (CAS RN 24650-42-8)
2914.50-00 65	3-Methoxyacetofenon (CAS RN 586-37-8)
2914.50-00 75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)
2914.50-00 80	2',6'-dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)
2914.50-00 85	4,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 611-99-4)
2914.69-80 10	2-Ethylantrachinon (CAS RN 84-51-5)
2914.69-80 20	2-Pentylantrachinon (CAS RN 13936-21-5)
2914.69-80 30	1,4-Dihydroxyantrachinon (CAS RN 81-64-1)
2914.69-80 40	p-Benzochinon (CAS RN 106-51-4)
2914.69-80 50	Reactiemassa van 2-(1,2-dimethylpropyl)anthraquinone (CAS RN 68892-28-4) en 2-(1,1-dimethylpropyl) anthraquinone (CAS RN 32588-54-8)
2914.79-00 15	1-(4-Methylfenyl)-4,4,4-trifluorbutaan-1,3-dione (CAS RN 720-94-5)
2914.79-00 20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2914.79-00 25	1-(7-Broom-9,9-difluor-9H-fluoreen-2-yl)-2-chlooroethanon (CAS RN 1378387-81-5)
2914.79-00 30	5-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]pentaan-1-on (CAS RN 61718-80-7)
2914.79-00 35	1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-broompropaan-1-on (CAS RN 35081-45-9)
2914.79-00 40	Perfluor(2-methylpentaan-3-on) (CAS RN 756-13-8)
2914.79-00 50	3'-Chloorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)
2914.79-00 60	4'-tert-Butyl-2',6-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 6285-05-8)
2914.79-00 65	1,4'-bis(4-fluorobenzoyl)benzeen (CAS RN 68418-51-9)
2914.79-00 70	4-Chloor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)
2914.79-00 75	4,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 345-92-6)
2914.79-00 80	Tetrachloor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)
2915.12-00 10	Waterige dispersie bevattende 60 of meer, maar niet meer dan 84 gewichtspercenten caesiumformiaat (CAS RN 3495-36-1)
2915.39-00 10	Cis-3-hexenylacetaat (CAS RN 3681-71-8)
2915.39-00 25	2-Methylcyclohexyl-acetaat (CAS RN 5726-19-2)
2915.39-00 30	4-tert-butylcyclohexylacetaat (CAS RN 32210-23-4)
2915.39-00 40	tert-Butylacetaat (CAS RN 540-88-5)
2915.39-00 50	3-Acetylfenylacetaat (CAS RN 2454-35-5)
2915.39-00 60	Dodec-8-enylacetaat (CAS RN 28079-04-1)
2915.39-00 65	Dodeca-7,9-dienylacetaat (CAS RN 54364-62-4)
2915.39-00 70	Dodec-9-enylacetaat (CAS RN 16974-11-1)
2915.39-00 75	Isobornylacetaat (CAS RN 125-12-2)
2915.39-00 80	1-Fenylethylacetaat (CAS RN 93-92-5)
2915.39-00 85	2-tert-Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 88-41-5)
2915.60-19 10	Ethylbutyraat (CAS RN 105-54-4)
2915.70-40 10	Methylpalmitaat (CAS RN 112-39-0)
2915.90-30 10	Methylauraat (CAS RN 111-82-0)
2915.90-70 20	Methyl (R)-2-fluoropropionaat (CAS RN 146805-74-5)
2915.90-70 25	Methyloctanoaat (CAS RN 111-11-5), methyldecanoaat (CAS RN 110-42-9) of methylmyristaat (CAS RN 124-10-7)
2915.90-70 30	3,3-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 7065-46-5)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2915.90-70 35	2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9)
2915.90-70 45	Trimethylorthoformiaat (CAS RN 149-73-5)
2915.90-70 50	Allylheptanoaat (CAS RN 142-19-8)
2915.90-70 55	Triethylorthoformiaat (CAS RN 122-51-0)
2915.90-70 60	Ethyl-6,8-dichlooroctanoaat (CAS RN 1070-64-0)
2915.90-70 65	2-Ethyl-2-methylbutaanzuur (CAS RN 19889-37-3)
2915.90-70 80	Ethyl-difluoracetaat (CAS RN 454-31-9)
2916.12-00 10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat
2916.12-00 40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2 hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat (CAS RN 123968-25-2)
2916.12-00 70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylacrylaat (CAS RN 86273-46-3)
2916.13-00 20	Zinkdimethacrylaat, in de vorm van poeder (CAS RN 13189-00-9)
2916.13-00 30	Hydroxyzinkmethacrylaat in poedervorm (CAS RN 63451-47-8) al dan niet bevattende niet meer dan 17 gewichtspercenten bij de vervaardiging gevormde onzuiverheden
2916.14-00 10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat (CAS RN 106-91-2)
2916.14-00 20	Ethylmethacrylaat (CAS RN 97-63-2)
2916.19-95 20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat (CAS RN 63721-05-1)
2916.19-95 40	Sorbinezuur (CAS RN 110-44-1) bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voedsel voor dieren (1)
2916.19-95 50	Methyl-2-fluoracrylaat (CAS RN 2343-89-7)
2916.20-00 15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)
2916.20-00 20	Mengsel van de (1S,2R,6R,7R)- en (1R,2R,6R,7S)-isomeren van ethyl tricyclo[5.2.1.0(2,6)]decaan-2-carboxylaat (CAS RN 80657-64-3 en 80263-07-0)
2916.20-00 50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl) cyclopropanecarboxylaat (CAS RN 97-41-6)
2916.20-00 60	3-Cyclohexylpropionzuur (CAS RN 701-97-3)
2916.20-00 70	Cyclopropanecarbonylchloride (CAS RN 4023-34-1)
2916.31-00 10	Benzybenzoaat (CAS RN 120-51-4)
2916.39-90 13	3,5-Dinitrobenzoëzuur (CAS RN 99-34-3)
2916.39-90 15	2-Chloor-5-nitrobenzoëzuur (CAS RN 2516-96-3)
2916.39-90 18	2,4-Dichloorfenylazijnzuur (CAS RN 19719-28-9)
2916.39-90 20	3,5-Dichloorbenzoylchloride (CAS RN 2905-62-6)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2916.39-90 23	(2,4,6-Trimethylfenyl)acetylchloride(CAS RN 52626-46-6)
2916.39-90 25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchloride (CAS RN 1017183-70-8)
2916.39-90 30	2,4,6-Trimethylbenzoylchloride (CAS RN 938-18-1)
2916.39-90 33	Methyl 4'-(broommethyl)bifenyl-2-carboxylaat (CAS RN 114772-38-2)
2916.39-90 35	Methyl-4-tert-butylbenzoaat (CAS RN 26537-19-9)
2916.39-90 41	4-Broom-2,6-difluorobenzoylchloride (CAS RN 497181-19-8)
2916.39-90 48	3-Fluorbenzoylchloride (CAS RN 1711-07-5)
2916.39-90 50	3,5-Dimethylbenzoylchloride (CAS RN 6613-44-1)
2916.39-90 51	3-Chloor-2-fluorobenzoëzuur (CAS RN 161957-55-7)
2916.39-90 53	5-Iood-2-methylbenzoaat (CAS RN 54811-38-0)
2916.39-90 55	4-tert-Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7)
2916.39-90 61	2-Fenylboterzuur (CAS RN 90-27-7)
2916.39-90 70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)
2916.39-90 73	(2,4-Dichloorfenyl)acetylchloride (CAS RN 53056-20-5)
2916.39-90 75	m-Toluyazuur (CAS RN 99-04-7)
2916.39-90 85	(2,4,5-Trifluorfenyl)azijnzuur (CAS RN 209995-38-0)
2917.11-00 20	Bis(p-methylbenzyl)oxalaat (CAS RN 18241-31-1)
2917.11-00 30	Kobaltoxalaat (CAS RN 814-89-1)
2917.12-00 20	Bis(3,4 epoxy cyclohexylmethyl)adipaat (CAS RN 3130-19-6)
2917.19-10 10	Dimethylmalonaat (CAS RN 108-59-8)
2917.19-10 20	Diethylmalonaat (CAS RN 105-53-3)
2917.19-80 15	Dimethyl-but-2-yndioaat (CAS RN 762-42-5)
2917.19-80 30	Ethyleenbrassylaat (CAS RN 105-95-3)
2917.19-80 35	Diethylmethylmalonaat (CAS RN 609-08-5)
2917.19-80 50	Tetradecaandizuur (CAS RN 821-38-5)
2917.19-80 70	Itaconzuur (CAS RN 97-65-4)
2917.20-00 30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 115-27-5)
2917.20-00 40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride (CAS RN 5333-84-6)
2917.34-00 10	Diallylftalaat (CAS RN 131-17-9)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2917.39-95 20	Dibutyl-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 1962-75-0)
2917.39-95 25	Naftaleen-1,8-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 81-84-5)
2917.39-95 30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride (CAS RN 89-32-7)
2917.39-95 35	1-Methyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 35092-89-8)
2917.39-95 40	Dimethyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 5292-45-5)
2917.39-95 50	1,4,5,8-Naftaleentetracarbonzuur-1,8-monoanhydride (CAS RN 52671-72-4)
2917.39-95 60	Peryleen-3,4:9,10-tetracarbondianhydride (CAS RN 128-69-8)
2918.16-00 20	Calciumgmuconaatmonohydraat (CAS RN 66905-23-5) bestemd voor de vervaardiging van calciumgluconaatlactaat (CAS RN 11116-97-5) (1)
2918.19-30 10	Cholzuur (CAS RN 81-25-4)
2918.19-30 20	3a-12a-Dhydroxy-5β-cholaan-24-zuur (desoxycholzuur) (CAS RN 83-44-3)
2918.19-98 20	L-Appelzuur (CAS RN 97-67-6)
2918.29-00 10	Monohydroxynaftoëzuren
2918.29-00 35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat (CAS RN 121-79-9)
2918.29-00 50	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl) propionaat] (CAS RN 35074-77-2)
2918.29-00 60	Methyl-, ethyl-, propyl- of butylesters van 4 hydroxybenzoëzuur of hun natriumzouten, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)
2918.29-00 70	3,5-Dijoodsalicylzuur (CAS RN 133-91-5)
2918.30-00 15	2-fluor-5-formyl-benzoëzuur (CAS RN 550363-85-4)
2918.30-00 30	Methyl-2-benzoylbenzoaat (CAS RN 606-28-0)
2918.30-00 50	Ethylacetoacetaat (CAS RN 141-97-9)
2918.30-00 60	4-Oxovaleriaanzuur (CAS RN 123-76-2)
2918.30-00 70	2-[4-Chloor-3-(chloorsulfonyl)benzoyl]benzëzuur (CAS RN 68592-12-1)
2918.30-00 80	Methylbenzoylformiaat (CAS RN 15206-55-0)
2918.99-90 10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexaancarboxylaat (CAS RN 2386-87-0)
2918.99-90 13	3-Methoxy-2-methylbenzoylchloride (CAS RN 24487-91-0)
2918.99-90 15	Ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyraat (CAS RN 77-83-8)
2918.99-90 18	Ethyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenil)propanoaat (CAS RN 132584-17-9)
2918.99-90 20	Methyl-3-methoxyacrylaat (CAS RN 5788-17-0)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2918.99-90 23	1,8-Dihydroxyantrachinon-3-carbonzuur (CAS RN 478-43-3)
2918.99-90 25	Methyl-(E)-3-methoxy-2-(2-chloormethylfenyl)prop-2-enoaat (CAS RN 117428-51-0)
2918.99-90 27	Ethyl 3-ethoxypropionaat (CAS RN 763-69-9)
2918.99-90 30	Methyl -2-(4-hydroxyfenoxy) propionaat (CAS RN 96562-58-2)
2918.99-90 35	p-Anijszuur (CAS RN 100-09-4)
2918.99-90 38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)
2918.99-90 40	trans-4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur (CAS RN 1135-24-6)
2918.99-90 45	4-Methylcatechol-dimethylacetaat (CAS RN 52589-39-6)
2918.99-90 50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat (CAS RN 1916-07-0)
2918.99-90 55	Stearyl glycyrrhétinaat (CAS RN 13832-70-7)
2918.99-90 60	3,4,5-Trimethoxybenzoëzuur (CAS RN 118-41-2)
2918.99-90 65	Azijnzuur, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, ammoniumzout (CAS RN 908020-52-0)
2918.99-90 70	Allyl-(3-metylbutoxy)acetaat (CAS RN 67634-00-8)
2918.99-90 75	3,4-Dimethoxybenzoezuur (CAS RN 93-07-2)
2918.99-90 80	Natrium-5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoaat, (CAS RN 62476-59-9)
2918.99-90 85	Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent
2919.90-00 10	2,2'-Methyleenbis (4,6-di-tert-butylfenyl) fosfaat, mononatriumzout (CAS RN 85209-91-2)
2919.90-00 15	Benzeen-1,3-diyltetrafenyl bis(fosfaat) (CAS RN 57583-54-7)
2919.90-00 30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methyleenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)
2919.90-00 40	Tri-n-hexylfosfaat (CAS RN 2528-39-4)
2919.90-00 50	Triethylfosfaat (CAS RN 78-40-0)
2919.90-00 60	Bisfenol A-bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5)
2919.90-00 70	Tris(2-butoxyethyl)fosfaat (CAS RN 78-51-3)
2920.19-00 10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)
2920.19-00 20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)
2920.19-00 30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforiaan)-2,2'-disulfide (CAS RN 4090-51-1)
2920.23-00	Trimethylfosfiet (CAS RN 121-45-9)
2920.24-00	Triethylfosfiet (CAS RN 122-52-1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2920.29-00 10	0,0'-Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet) (CAS RN 3806-34-6)
2920.29-00 15	Fosforzuur 3,3',5,5'-tetrakis(1,1,-dimethylethyl)-6,6'-diméthyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naftalenylester (CAS RN 198979-98-5)
2920.29-00 20	Tris(methylfenyl)fosfiet (CAS RN 25586-42-9)
2920.29-00 30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]-bis(oxy)bis[bifenyl-1,3,2-dioxafosfepine] (CAS RN 138776-88-2)
2920.29-00 40	Bis (2,4-dicumylfenyl) pentaerythritol difosfiet (CAS RN 154862-43-8)
2920.29-00 50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)
2920.29-00 60	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan fosetyl-natrium van 35 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van pesticiden (2)
2920.90-10 10	Diëthylsulfaat (CAS RN 64-67-5)
2920.90-10 15	Ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0)
2920.90-10 20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat (CAS RN 142-22-3)
2920.90-10 25	Diëthylcarbonaat (CAS RN 105-58-8)
2920.90-10 35	Vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6)
2920.90-10 40	Dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6)
2920.90-10 50	Di-tert-butyl dicarbonaat (CAS RN 24424-99-5)
2920.90-10 60	2,4-Di-tert-butyl-5-nitrofenyl methylcarbonaat (CAS RN 873055-55-1)
2920.90-10 80	Natrium 2-[2-(2-tridecoxyethoxy)ethoxy]ethylsulfaat (CAS RN 25446-78-0) in de vorm van een vloeibare pasta met een gehalte van 62 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspercenten water
2920.90-70 30	2-isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan (CAS RN 61676-62-8)
2920.90-70 60	Bis(neopentylglycolaat)diboor (CAS RN 201733-56-4)
2920.90-70 80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)
2921.13-00	2-(N,N-Diethylamino)ethylchloridehydrochloride (CAS RN 869-24-9)
2921.19-50 10; 2929.90-00 20	Diethylaminotriehoxysilaan (CAS RN 35077-00-0)
2921.19-99 20	Ethyl (2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)
2921.19-99 25	Dimethyl(tetradecyl)amine (CAS RN 112-75-4), bevattende niet meer dan 3 gewichtspercenten van andere dimethyl(alkyl)aminen
2921.19-99 30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)
2921.19-99 45	2-Chloor-N-(2chloorethyl)ethaanaminehydrochloride (CAS RN 821-48-7)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2921.19-99 70	N,N-Dimethyloctylamine - boortrichloride (1:1) (CAS 34762-90-8)
2921.19-99 80	Taurine (CAS RN 107-35-7), met toevoeging van 0,5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8)
2921.29-00 20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)
2921.29-00 30	Bis [3-(dimethylamino)propyl] methylamine (CAS RN 3855-32-1)
2921.29-00 40	Decamethyleendiamine (CAS RN 646-25-3)
2921.29-00 50	N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine (CASRN 6711-48-4)
2921.30-10 10	2-(4-(cyclopropaanacarbonyl)fenyl)-2-methylpropaanzuurcyclohexylaminezout (CAS RN 1690344-90-1)
2921.30-99 30	1,3-Cyclohexaandimethaanamine (CAS RN 2579-20-6)
2921.30-99 40	Cyclopropylamine (CAS RN 765-30-0)
2921.42-00 15	4-Amino-3-nitrobenzeensulfonzuur (CAS RN 616-84-2)
2921.42-00 20	3-Chlooraniline (CAS RN 108-42-9)
2921.42-00 25	Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)
2921.42-00 33	2-Fluoraniline (CAS RN 348-54-9)
2921.42-00 35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)
2921.42-00 40	Natriumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ook in de vorm van mono- of dihydraten daarvan (CAS RN 12333-70-0 of CAS RN 6106-22-5)
2921.42-00 45	2,4,5-Trichlooraniline (CAS RN 636-30-6)
2921.42-00 50	3-Aminobenzeensulfonzuur (CAS RN121-47-1)
2921.42-00 70	2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur (CAS RN 98-44-2)
2921.42-00 80	4-Chloor-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)
2921.42-00 85	3,5-Dichlooraniline (CAS RN 626-43-7)
2921.42-00 86	2,5-Dichlooraniline (CAS RN 95-82-9)
2921.42-00 87	N-Methylaniline (CAS RN 100-61-8)
2921.42-00 88	3,4-Dichlooraniline-6-sulfonzuur (CAS RN 6331-96-0)
2921.43-00 20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-51-7)
2921.43-00 30	3-Nitro-p-toluïdine (CAS RN 119-32-4)
2921.43-00 40	4-Aminotolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-44-8)
2921.43-00 50	4-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 455-14-1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2921.43-00 60	3-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 98-16-8)
2921.44-00 20	Difenylamine (CAS RN 122-39-4)
2921.45-00 20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur (CAS RN 117-62-4) of een van de natriumzouten (CAS RN 19532-03-7) of (CAS RN 62203-79-6)
2921.45-00 50	7-aminonaftaleen-1,3,6-trissulfonzuur (CAS RN 118-03-6)
2921.45-00 60	1-Naftylamine (CAS RN 134-32-7)
2921.45-00 70	8-aminonafthaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 119-28-8)
2921.49-00 20	Pendimethaline (ISO) (CAS RN 40487-42-1)
2921.49-00 40	N-1-Naftylaniline (CAS RN 90-30-2)
2921.49-00 60	2,6-Diisopropylaniline (CAS RN 24544-04-5)
2921.49-00 80	4-Heptafluorisopropyl-2-methylaniline (CAS RN 238098-26-5)
2921.51-19 30	2-Methyl-p-fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9)
2921.51-19 40	p-Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3)
2921.51-19 50	Mono- en dichloorderivaten van p-fenyleendiamine en p-diaminotolueen
2921.51-19 60	2,4-Diaminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-63-1)
2921.51-19 70	4-Broom-1,2-diaminobenzène (CAS RN 1575-37-7)
2921.59-90 10	Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)
2921.59-90 30	3,3'dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9)
2921.59-90 40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 81-11-8)
2921.59-90 60	(2R,5R)-1,6-Difenylohexaan-2,5-diaminedihydrochloride (CAS RN 1247119-31-8)
2921.59-90 70	Tris-(4-aminofenyl)methaan (CAS RN 548-61-8)
2922.19-00 20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine hydrochloride (CAS RN 64464-07-9)
2922.19-00 30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)
2922.19-00 35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)
2922.19-00 40	(R)-1-((4-amino-2-broom-5-fluorfenyl)amino)-3-(bezyloxy)propan-2-ol 4-methylbenzeenesulfonaat (CAS RN 1294504-64-5)
2922.19-00 45	2-Methoxymethyl-p-fenyleendiamine (CAS RN 337906-36-2)
2922.19-00 50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0)
2922.19-00 60	N,N,N'trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl)2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 83016-70-0)
2922.19-00 65	trans-4-Aminociclohexanol (CAS RN 27489-62-9)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2922.19-00 75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)
2922.19-00 80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3)
2922.19-00 85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyclopenteen-1-methanol D-tartraat (CAS RN 229177-52-0)
2922.21-00 10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur (CAS RN 6535-70-2)
2922.21-00 30	6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 90-51-7)
2922.21-00 40	7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 87-02-5)
2922.21-00 50	Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)
2922.21-00 60	4-Amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur met een zuiverheid van 80 of meer gewichtspersenten (CAS RN 90-20-0)
2922.29-00 20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)
2922.29-00 25	5-Amino-o-kresol (CAS RN 2835-95-2)
2922.29-00 30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethaan (CAS RN 52411-34-4)
2922.29-00 40	4-Hydroxy-6-[(3-sulfofenyl)amino]naftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 25251-42-7)
2922.29-00 45	Anisidinen
2922.29-00 63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersenten
2922.29-00 65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)
2922.29-00 67	4-Chloor-2,5-dimethoxyaniline (CAS RN 6358-64-1)
2922.29-00 70	4-Nitro-o-anisidine (CAS RN 97-52-9)
2922.29-00 73	Tris(4-aminofenyl)thiofosfaat (CAS RN 52664-35-4)
2922.29-00 75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)
2922.29-00 80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)
2922.29-00 85	4-Benzyloxyanilinehydrochloride (CAS RN 51388-20-6)
2922.39-00 10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonzuur en zouten daarvan
2922.39-00 15	2-amino-3,5-dibromobenzaldehyde (CAS RN 50910-55-9)
2922.39-00 20	2-Amino-5-chloorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)
2922.39-00 25	3-(Dimethylamino)-1-(1-naftalenyl)-1-propanon)hydrochloride (CAS RN 5409-58-5)
2922.39-00 35	5-Chloor-2-(methylamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)
2922.43-00 10	Antranilzuur (CAS RN 118-92-3)
2922.49-85 10	Ornithineaspartaat (INN), (CAS RN 3230-94-2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2922.49-85 20	3-Amino-4-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2840-28-0)
2922.49-85 25	Dimethyl-2-aminobenzeen-1,4-dicarboxylaat (CAS RN 5372-81-6)
2922.49-85 30	Waterige oplossing, bevattende 40 of meer gewichtspercenten natriummethylaminoacetaat (CAS RN 4316-73-8)
2922.49-85 35	2-(3-Amino-4-chloor-benzoyl)benzoëzuur (CAS RN 118-04-7)
2922.49-85 40	Norvaline
2922.49-85 45	Glycine (CAS RN 56-40-6)
2922.49-85 50	D-(-)-Dihydrofenylglycine (CAS RN 26774-88-9)
2922.49-85 55	Maleaat van (E)-ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoaat (CUS 0138070-7) (5)
2922.49-85 60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 10287-53-3)
2922.49-85 65	Diethyl aminomalaat hydrochloride (CAS RN 13433-00-6)
2922.49-85 70	2-ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 21245-02-3)
2922.49-85 75	L-alanine-isopropylester hydrochloride (CAS RN 62062-65-1)
2922.49-85 80	12 Aminododecaanzuur (CAS RN 693-57-2)
2922.50-00 10	2-[2-(2-Aminoëthoxy)ethoxy]azijnzuurhydrochloride (CAS RN 134979-01-4)
2922.50-00 15	3,5-Dijoodthyronine (CAS RN 1041-01-6)
2922.50-00 20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochloride (CAS RN 1301198-05-9)
2922.50-00 35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropaanzuurhydrochloride (CAS RN 5486-79-3)
2922.50-00 70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat
2923.10-00 10	Calciumfosforylcholinechloride-tetra-hydraat (CAS RN 72556-74-2)
2923.90-00 10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 25 (± 0,5) gewichtspercenten tetramethylammoniumhydroxide,
2923.90-00 20	Tetramethylammoniumwaterstoffalaat (CAS RN 79723-02-7)
2923.90-00 25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium)molybdaat (CAS RN 117342-25-3)
2923.90-00 55	Tetrabutylammoniumbromide (CAS RN 1643-19-2)
2923.90-00 70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: - 40 (± 2) gewichtspercenten tetrapropylammoniumhydroxide, - niet meer dan 0,3 gewichtspercent carbonaat, - niet meer dan 0,1 gewichtspercent tripropylamine, - niet meer dan 500 mg/kg bromide en - niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2923.90-00 75	Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: - 35 (± 0,5) gewichtspercenten tetraethylammoniumhydroxide, - niet meer dan 1000 mg/kg chloride, - niet meer dan 2 mg/kg ijzer en - niet meer dan 10 mg/kg kalium
2923.90-00 80	Diallyldimethylammoniumchloride (CAS RN 7398-69-8), in de vorm van een waterige oplossing bevattende 63 of meer doch niet meer dan 67 gewichtspercenten diallyldimethylammoniumchloride
2923.90-00 85	N,N,N-Trimethylaniliniumchloride (CAS RN 138-24-9)
2924.19-00 10	2-Acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur (CAS nr. 15214-89-8) of natriumzout daarvan (CAS nr. 5165-97-9), of ammoniumzouten daarvan (CAS RN 58374-69-9)
2924.19-00 15	N-Ethyl-N-methylcarbamoylechloride (CAS RN 42252-34-6)
2924.19-00 20	(R)-(-)-3-(carbamoylemethyl)-5-methylhexaanzuur (CAS RN 181289-33-8)
2924.19-00 25	Isobutylideendiureum (CAS RN 6104-30-9)
2924.19-00 30	Methyl -2-aceetamido-3-chloorpropionaat (CAS RN 87333-22-0)
2924.19-00 35	Acetamide (CAS RN 60-35-5)
2924.19-00 45	3-Chloor-N-methoxy-N-methylpropanamide (CAS RN 1062512-53-1)
2924.19-00 50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)
2924.19-00 55	2-Propynylbutylcarbamaat (CAS RN 76114-73-3)
2924.19-00 60	N,N-Dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)
2924.19-00 65	2,2,2-trifluoracetamide (CAS RN 354-38-1)
2924.19-00 70	Methylcarbamaat (CAS RN 598-55-0)
2924.19-00 80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)
2924.21-00 10	4,4'Dihydroxy-7,7'-ureyleendi(naftaleen-2-sulfonzuur) en natriumzouten daarvan
2924.21-00 20	(3-Aminofenyl)ureumhydrochloride (CAS RN 59690-88-9)
2924.25-00	Alachloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)
2924.29-70 12	(4- (Acetylamino)-2-aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-64-2)
2924.29-70 15	Acetochloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)
2924.29-70 17	2-(Trifluormethyl)benzamide (CAS RN 360-64-5)
2924.29-70 19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionzuur (CAS RN 3079-63-8)
2924.29-70 20	2-Chloor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5)
2924.29-70 23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2924.29-70 27	2-Broom-4-fluoraceetanilide (CAS RN 1009-22-9)
2924.29-70 30	Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzeensulfonaat (CAS RN 84029-45-8)
2924.29-70 33	N-(4-Amino-2-ethoxyfenyl)aceetamide (CAS RN 848655-78-7)
2924.29-70 37	Beflubutamide (ISO) (CAS RN 113614-08-7)
2924.29-70 40	N,N'-1,4-Fenyleenbis[3-oxobutyramide] (CAS RN 24731-73-5)
2924.29-70 45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)
2924.29-70 50	N-benzyloxycarbonyl-L-tert-leucine isopropylaminezout (CAS RN 1621085-33-3)
2924.29-70 53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamide (CAS RN 74441-06-8)
2924.29-70 55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 24304-50-5)
2924.29-70 60	N,N'-(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen)bis [3-oxobutyramide] (CAS RN 41131-65-1)
2924.29-70 61	(S)-1-fenylethanamine (S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyclopropoxy)carbonylamino)-3,3-dimethylbutanoaat (CUS 0143288-8)
2924.29-70 62	2-Chloorbenzamide (CAS RN 609-66-5)
2924.29-70 63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexaancarboxamide (CAS RN 39711-79-0)
2924.29-70 64	N-(3',4'-dichloor-5-fluor[1,1'-bifeny]-2-yl)-aceetamide (CAS RN 877179-03-8)
2924.29-70 73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)
2924.29-70 75	3-Amino-p-anisanilide (CAS RN 120-35-4)
2924.29-70 85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)
2924.29-70 86	Antranilamide (CAS RN 88-68-6) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten
2924.29-70 88	5'-chloor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)
2924.29-70 89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)
2924.29-70 91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilide (CAS RN 66332-96-5)
2924.29-70 92	3-hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3)
2924.29-70 93	3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-61-5)
2924.29-70 94	2'-ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-74-0)
2924.29-70 97	1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide (CAS RN 99189-60-3)
2925.11-00 20	Saccharine en het natriumzout daarvan.
2925.19-95 10	N-Fenylmaleïmide (CAS RN 941-69-5)
2925.19-95 20	4,5,6,7-Tetrahydroisindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2925.19-95 30	N,N'-(m-fenyleen)dimaleïmide (CAS RN 3006-93-7)
2925.29-00 10	Dicyclohexylcarbodiïmide (CAS RN 538-75-0)
2925.29-00 20	N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylcarbodiimidehydrochloride (CAS RN 25952-53-8)
2925.29-00 30	Guanidinesulfanaat (CAS RN 50979-18-5)
2926.90-70 12	Cyfluthrin (ISO) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent (CAS RN 68359-37-5)
2926.90-70 13	alfa-Broom-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)
2926.90-70 14	Cyaanazijnzuur (CAS RN 372-09-8)
2926.90-70 15	2-cyclohexylideen-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)
2926.90-70 16	4-Cyaan-2-nitobenzoëzuurmethylester (CAS RN 52449-76-0)
2926.90-70 17	Cypermethrin (ISO) met de stereo-isomeren daarvan (CAS RN 52315-07-8) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspersenten
2926.90-70 18	Flumethrin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)
2926.90-70 19	2-(4-amino-2-chloor-5-methylfenyl)-2-(4-chloorfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)
2926.90-70 20	2-(m-Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)
2926.90-70 21	4-Broom-2-chloorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)
2926.90-70 22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)
2926.90-70 23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)
2926.90-70 25	2,2-Dibroom-3-nitrilpropionamide (CAS RN 10222-01-2)
2926.90-70 27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)
2926.90-70 30	4,5-Dichloor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dieen-1,2-dicarbonitrile (CAS RN 84-58-2)
2926.90-70 33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)
2926.90-70 35	4-Cyaan-2-methoxybenzaldehyde (CAS RN 21962-45-8)
2926.90-70 40	2-(4-Cyaanfenylamino)azijnzuur (CAS RN 42288-26-6)
2926.90-70 50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur
2926.90-70 61	m-(1-Cyaanethyl)benzoëzuur (CAS RN 5537-71-3)
2926.90-70 64	Esfenvaleraat met een zuiverheid van ten minste 83 gewichtspersenten, gemengd met zijn isomeren (CAS RN 66230-04-4)
2926.90-70 70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)
2926.90-70 74	Chloorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)
2926.90-70 75	Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2926.90-70 80	Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat (CAS RN 718-71-8)
2926.90-70 86	Ethyleendiaminetetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)
2926.90-70 89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)
2927.00-00 10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride
2927.00-00 20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat (CAS RN 36305-05-2)
2927.00-00 25	2,2'-azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)
2927.00-00 30	4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur (CAS RN 104-23-4)
2927.00-00 35	C,C'-Azodi (formamide) (CAS RN 123-77-3) in de vorm van geel poeder met een ontledingstemperatuur van 180°C of meer, maar niet meer dan 220° C, gebruikt als een schuimmiddel bij de vervaardiging van thermoplastische harsen, elastomeren en vernet polyethyleenschuim
2927.00-00 60	4,4'-Dicyaan-4,4'azodivaleeriaanzuur (CAS RN 2638-94-0)
2927.00-00 80	4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoëzuur (CAS RN 51867-77-7)
2928.00-90 10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamide (CAS RN 32687-78-8)
2928.00-90 13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)
2928.00-90 18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) met een zuiverheid van ten minste 99 gewichtspersent
2928.00-90 23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersenten
2928.00-90 25	Acetaldehydeoxime (CAS RN 107-29-9) in waterige oplossing
2928.00-90 28	Pentaaan-2-onoxime (CAS RN 623-40-5)
2928.00-90 30	N-Isopropylhydroxylamine (CAS RN 5080-22-8)
2928.00-90 33	4-Chloorfenylhydrazinehydrochloride (CAS RN 1073-70-7)
2928.00-90 40	O-Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 624-86-2)
2928.00-90 45	Tebufenozide (ISO) (CAS RN 1124010-23-8)
2928.00-90 50	Waterige oplossing van meer dan 33,5 maar niet meer dan 36,5 gewichtsprocent 2,2'(hydroxyimino) bisethaansulfonzuur natriumzout (CAS RN 133986-51-3)
2928.00-90 55	Aminoguanidiniumwaterstofcarbonaat (CAS RN 2582-30-1)
2928.00-90 65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanal semicarbazon hydrochloride
2928.00-90 70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)
2928.00-90 75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)
2928.00-90 80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2928.00-90 85	Daminozide (ISO) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten (CAS RN 1596-84-5)
2929.10-00 15	3,3'-Dimethylbifenyyl-4,4'-diyldiisocynaat (CAS RN 91-97-4)
2929.10-00 20	Butylisocynaat (CAS 111-36-4)
2929.10-00 40	m-Isopropenyl-a,a-dimethylbenzylisocynaat (CAS RN 2094-99-7)
2929.10-00 50	m-Fenyleendiisopropylideendiisocynaat (CAS RN 2778-42-9)
2929.10-00 55	2,5 (en 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)
2929.10-00 60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocynaat
2929.10-00 80	1,3-Bis (isocyanatomethyl)benzeen (CAS RN 3634-83-1)
2930.20-00 10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)
2930.20-00 20	2-Isopropylethylthiocarbamaat (CAS RN 141-98-0)
2930.90-98 10	2,3-Bis[(2-mercaptoethyl)thio]-1-propaanthiol (CAS RN 131538-00-6)
2930.90-98 12	4,4'-Sulfonyldipfenol (CAS RN 80-09-1) gebruikt bij de vervaardiging van polyarylsulfonen of polyarylethersulfonen (2)
2930.90-98 13	Mercaptaminehydrochloride (CAS RN 156-57-0)
2930.90-98 15	Ethoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)
2930.90-98 16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propaanthiol (CAS RN 31001-77-1)
2930.90-98 17	Hydrogénosulfate de 2-[(3-aminophényl)sulfonyl]éthyle (CAS RN 2494-88-4)
2930.90-98 19	N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-(2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluoromethyl)ethyl]fenyl]ftalamide (CAS RN 371771-07-2)
2930.90-98 21	[2,2'-Thiobis(4-tert-octylfenolato)]-n-butylamine-nikkel (CAS RN 14516-71-3)
2930.90-98 22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) met een zuiverheid van 94,5 of meer gewichtspersenten
2930.90-98 23	Dimethyl [(methylsulfonyl)methylideen]biscarbamaat (CAS RN 34840-23-8)
2930.90-98 25	Thiofanaat-methyl (ISO) (CAS RN 23564-05-8)
2930.90-98 26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) met een zuiverheid van 97,5 of meer gewichtspersenten
2930.90-98 27	2-[(4-Amino-3-mehoxyfenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 26672-22-0)
2930.90-98 30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl) fenol (CAS RN 95235-30-6)
2930.90-98 33	2-Amino-5-[[2-sulfoxy)ethyl]sulfonyl]benzeensulfonzuur (CAS RN 42986-22-1)
2930.90-98 35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)
2930.90-98 40	3,3'-Thiodipropionzuur (CAS RN 111-17-1)
2930.90-98 43	Trimethylsulfoxoniumjodide (CAS RN 1774-47-6)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2930.90-98 45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 2494-89-5)
2930.90-98 53	Bis(4-chloorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)
2930.90-98 55	Thioureum (CAS RN 62-56-6)
2930.90-98 57	Methyl(methylthio)acetaat (CAS RN 16630-66-3)
2930.90-98 60	Fenylmethylsulfide (CAS RN 100-68-5)
2930.90-98 64	3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide (CAS RN 82961-52-2)
2930.90-98 65	Pentaerytritoltrikis(3-mercaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)
2930.90-98 68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)
2930.90-98 77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)
2930.90-98 78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octaandithiol (CAS RN 131538-00-6)
2930.90-98 80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)
2930.90-98 81	Dinatriumhexamethyleen-1,6-bisthiosulfaat, dihydraat (CAS RN 5719-73-3)
2930.90-98 85	2-Methyl-1-(methylthio)-2-propaanamine (CAS RN 36567-04-1)
2930.90-98 87	3-Sulfinoenzoëzuur (CAS RN 15451-00-0)
2930.90-98 89	Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentyldithiocarbonaat
2930.90-98 93	1-Hydrazino-3-(methylthio)propaan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)
2930.90-98 95	N-(cyclohexylthio)ftaalimide (CAS RN 17796-82-6)
2930.90-98 97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-09)
2931.39-90 08	Natriumdiisobutylidihiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing
2931.39-90 13	Trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2)
2931.39-90 23	Di-tert-butylfosfaan (CAS RN 819-19-2)
2931.39-90 25	(Z)-Prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS RN 25383-06-6)
2931.39-90 28	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur (CAS RN 5994-61-6)
2931.39-90 30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur (CAS RN 83411-71-6)
2931.39-90 35	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat (CAS RN 84431-11-7)
2931.39-90 40	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchloride (CAS RN 124-64-1)
2931.39-90 45	Difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (CAS RN 75980-60-8)
2931.39-90 48	Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 30345-49-4)
2931.39-90 55	3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur (CAS RN 14657-64-8)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2931.39-90 57	Trimethylfosfonoacetaat (CAS RN 5927-18-4)
2931.90-00 03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), opgelost in heptaan
2931.90-00 05	Diethylmethoxyboraan (CAS nr. 7397-46-8), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e), op hoofdstuk 29 van de GN
2931.90-00 10	(3-fluor-5-isobutoxyfenyl)boorzuur (CAS RN 850589-57-0)
2931.90-00 15	Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl met ten hoogste 4,9 gewichtspercent cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3)
2931.90-00 18	Methyl-tris-(2-pentanoxime)silaan (CAS RN 37859-55-5)
2931.90-00 20	Ferroceen (CAS RN 102-54-5)
2931.90-00 33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)
2931.90-00 35	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat (CAS RN 118612-00-3)
2931.90-00 50	Trimethylsilaan (CAS RN 993-07-7)
2931.90-00 53	Trimethylboraan (CAS RN 593-90-8)
2931.90-00 60	4-Chloor-2-fluor-3-methoxyfenylboronzuur (CAS RN 944129-07-1)
2931.90-00 63	Chloorethenyldimethylsilaan (CAS RN 1719-58-0)
2931.90-00 65	Bis(4-tert-butylfenyl)jodonium hexafluorfosfaat (CAS RN 61358-25-6)
2931.90-00 67	Dimethyltin dioleaat (CAS RN 3865-34-7)
2931.90-00 70	(4-Propylfenyl)boronzuur (CAS RN 134150-01-9)
2932.13-00 10	Tetrahydrofurfurylalcohol (CAS RN 97-99-4)
2932.13-00 20	Furfurylalcohol (CAS RN 98-00-0)
2932.14-00 10	1,6-Dichloor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloor-4-deoxy-α-D-galactopyranoside (CAS RN 56038-13-2)
2932.19-00 20	Tetrahydrofuraan-boraan (CAS RN 14044-65-6)
2932.19-00 40	Furaan (CAS RN 110-00-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten
2932.19-00 41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propaan (CAS RN 89686-69-1)
2932.19-00 70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)
2932.19-00 75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)
2932.19-00 80	5-Nitrofurfurilideendi(acettaat) (CAS RN 92-55-7)
2932.20-90 10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2932.20-90 15	Cumarine (CAS RN 91-64-5)
2932.20-90 40	(S)-(-)-a-Amino-γ-butyrolactonehydrobromide (CAS RN 15295-77-9)
2932.20-90 45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxaan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)
2932.20-90 50	L-lactide (CAS RN 4511-42-6) of D-lactide (CAS RN 13076-17-0) of dilactide (CAS RN 95-96-5)
2932.20-90 55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide (CAS RN 1552-42-7)
2932.20-90 60	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)
2932.20-90 65	Natrium 4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0)
2932.20-90 71	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)
2932.20-90 80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspercenten (CAS RN 77-06-5)
2932.20-90 84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaft[2,1-b]furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)
2932.99-00 10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)
2932.99-00 13	(4-Chloor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)-methanon (CAS RN 1103738-30-2)
2932.99-00 15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8,-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 122-05-5)
2932.99-00 18	4-(4-Broom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)fenoxo)benzoniitril (CAS RN 943311-78-2)
2932.99-00 20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolaan-2-acetaat (CAS RN 6413-10-1)
2932.99-00 23	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)
2932.99-00 25	1-(2,2-Difluorobenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaan-carbonzuur (CAS RN 862574-88-7)
2932.99-00 33	3-hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)
2932.99-00 43	Ethofumesaat (ISO) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent (CAS RN 26225-79-6)
2932.99-00 45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)
2932.99-00 50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepine-3-on (CAS RN 28940-11-6)
2932.99-00 53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)
2932.99-00 55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyraan-2-carbonzuur (CAS RN 99199-60-7)
2932.99-00 65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octaan (CAS RN 57280-22-5)
2932.99-00 70	1,3:2,4-bis-O-Benzylideen-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)
2932.99-00 75	3-(3,4-Methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)
2932.99-00 80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2932.99-00 85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)
2933.19-90 15	Pyrasulfotool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent (CAS RN 365400-11-9)
2933.19-90 25	3-Difluoromethyl-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 176969-34-9)
2933.19-90 30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)
2933.19-90 35	1,3-Dimethyl-5-fluor-1H-pyrazool-4-carbonfluoride (CAS RN 191614-02-5)
2933.19-90 40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)
2933.19-90 45	5-Amino-1-[2,6-dichloor-4-(trifluormethyl)fenyl]-1H-pyrazool-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)
2933.19-90 50	Fenpyroximaat(ISO) (CAS RN 134098-61-6)
2933.19-90 55	5-Methyl-1-(naftaleen-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)
2933.19-90 60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)
2933.19-90 70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)pyrazoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)
2933.19-90 80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzeensulfonzuur (CAS RN 119-17-5)
2933.21-00 35	Ipodrion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent
2933.21-00 50	1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne (CAS RN 16079-88-2) (CAS RN 32718-18-6)
2933.21-00 55	1-Aminohydantoïne hydrochloride (CAS RN 2827-56-7)
2933.21-00 60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoïne (CAS RN 2420-17-9)
2933.21-00 80	5,5-Dimethylhydantoïne (CAS RN 77-71-4)
2933.29-90 15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazole-5-carboxylaat (CAS RN 144689-93-0)
2933.29-90 18	2-(2-chloorfenyl)-1-[2-(2-chloorfenyl)-4,5-difenyl-2H-imidazool-2-yl]-4,5-difenyl-1H-imidazool (CAS RN 7189-82-4)
2933.29-90 25	Prochloraze (ISO) (CAS RN 67747-09-5)
2933.29-90 40	Triflumizool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)
2933.29-90 45	Prochloraz - koperchloride (ISO) (CAS RN 156065-03-1)
2933.29-90 50	1,3,-Dimethylimidazolidine-2-on (CAS RN 80-73-9)
2933.29-90 55	Fenamidon (ISO) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersenten (CAS RN 161326-34-7)
2933.29-90 60	1-Cyaan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazool-4-ylmethylthio)ethyl]isothioureum (CAS RN 52378-40-2)
2933.29-90 65	(S)-tert-Butyl 2-(5-broom-1H-imidazool-2-yl)pyrrolidine-1-carboxylaat (CAS RN 1007882-59-8)
2933.29-90 70	Cyazofamide (ISO), (CAS RN 120116-88-3)
2933.29-90 75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan]dihydrochloride (CAS RN 27776-21-2)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2933.29-90 80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)
2933.39-50	Methylester van fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)
2933.39-99 10	2-Aminopyridine-4-ol hydrochloride (CAS RN 1187932-09-7)
2933.39-99 11	2-(Chloormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinehydrochloride (CAS RN 153259-31-5)
2933.39-99 12	2,3-Dichloorpyridine (CAS RN 2402-77-9)
2933.39-99 13	Methyl (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenylethyl]-2-azabicyclo[2.2.1] hept-5-een-3-carboxylaar (CAS RN 130194-96-6)
2933.39-99 14	N,4-Dimethyl-1-(fenylmethyl)-3-piperidinamine hydrochloride (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)
2933.39-99 16	Methyl (2S,5R)-5-[benzyloxy]amino]piperidine-2-carboxylaar dihydrochloride (CAS RN 1501976-34-6)
2933.39-99 17	3,5-Dimethylpyridine (CAS RN 591-22-0)
2933.39-99 19	Methylnicotinaat (INN) (CAS RN 93-60-7)
2933.39-99 20	Koperpyrithionpoeder (CAS RN 14915-37-8)
2933.39-99 21	Boscalide (ISO) (CAS RN 188425-85-6)
2933.39-99 22	Isonicotinezuur (CAS RN 55-22-1)
2933.39-99 23	2-Chloor-3-cyanopyridine (CAS RN 6602-54-6)
2933.39-99 24	2-Chloormethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)
2933.39-99 25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)
2933.39-99 26	2-[4-(Hydrazinylmethyl)fenyl]pyridine dihydrochloride (CAS RN 1802485-62-6)
2933.39-99 27	Pyridine-2,6-dicarbonzuur (CAS RN 499-83-2)
2933.39-99 28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylaminobenzoyl)-pyridine-2-yl-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)
2933.39-99 29	3,5-Dichloor-2-cyaanpyridine (CAS RN 85331-33-5)
2933.39-99 31	2-(Chloormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridinehydrochloride (CAS RN 127337-60-4)
2933.39-99 32	2-Chloormethyl-3,4-dimethoxypyridine-hydrochloride (CAS RN 72830-09-2)
2933.39-99 33	5-(3-chloorfenyl)-3-methoxypyridine-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)
2933.39-99 34	3-Chloor-(5-trifluormethyl)-2-pyridineacetonitril (CAS RN 157764-10-8)
2933.39-99 35	Aminopyralide (ISO) (CAS RN 150114-71-9)
2933.39-99 36	1-[2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazool-1-yl]acetyl]piperidine-4-carbothioamide (CAS RN 1003319-95-6)
2933.39-99 37	Waterige oplossing van pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS RN 3811-73-2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2933.39-99 38	(2-chloropyridine-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)
2933.39-99 39	2,6-dichloorpyridine-3-carboxamide (CAS RN 62068-78-4)
2933.39-99 41	2-chloor-6-(3-fluor-5-isobutoxyfenyl)nicotinezuur (CAS RN 1897387-01-7)
2933.39-99 45	5-Difluoromethoxy-2-[[[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-n-benzimidazole (CAS RN 102625-64-9)
2933.39-99 46	Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) bevattende 97 of meer gewichtspercenten
2933.39-99 47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)
2933.39-99 48	Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0)
2933.39-99 51	2,5 dichloor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91592-63-8)
2933.39-99 52	6-chloor-3-nitropyridine-2-ylamine (CAS RN 27048-04-0)
2933.39-99 53	3-Broompyridine (CAS RN 626-55-1)
2933.39-99 54	4-methyl-2-pyridylamine (CAS RN 695-34-1)
2933.39-99 55	Pyriproxyfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtspercenten
2933.39-99 57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-methylpyridine-2-yl)benzoaat (CAS RN 1083057-14-0)
2933.39-99 60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)
2933.39-99 65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)
2933.39-99 67	(1R,3S,4S)-tert-butyl 3-(6-broom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptaan-2-carboxylaat (CAS RN 1256387-74-2)
2933.39-99 70	2,3-Dichloor-5-trifluorométhylpyridine, (CAS RN 69045-84-7)
2933.39-99 72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidiny)methyl]indan-1-on, (CAS RN 120014-30-4)
2933.39-99 77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)
2933.39-99 85	2-Chloor-5-chloormethylpyridine (CAS RN 70258-18-3)
2933.49-10 10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)
2933.49-10 20	3-hydroxy-2-methylcholine-4-carbonzuur (CAS RN 117-57-7)
2933.49-10 30	Ethyl 4-oxo-1,4-dihydrocholine-3-carboxylaat (CAS RN 52980-28-6)
2933.49-10 40	4,7-Dichloorcholine (CAS RN 86-98-6)
2933.49-10 50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinecarbonzuur (CAS RN 94695-52-0)
2933.49-10 60 ; 2933.49-90 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2933.49-90 25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)
2933.49-90 30	Chinoline (CAS RN 91-22-5)
2933.49-90 35	[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-cyclobutylmethyl-octahydro-isoquinoline-4a,8a-diol] (CAS 0141126-3)
2933.49-90 40	Isochinoline (CAS RN 119-65-3)
2933.49-90 45	6,7-Dimethoxy-3,4-dihydroisochinolinehydrochloride (CAS RN 20232-39-7)
2933.49-90 70	Chinoline-8-ol (CAS RN 148-24-3)
2933.52-00 10	Malonylureum (barbituurzuur) (CAS RN 67-52-7)
2933.59-95 10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)
2933.59-95 13	2-Diëthylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidine (CAS RN 42487-72-9)
2933.59-95 15	Sitagliptinefosfaatmonohydraat (CAS RN 654671-77-9)
2933.59-95 17	N,N'-(4,6-dichloorpyrimidine-2,5-diyl)diformamide (CAS RN 116477-30-6)
2933.59-95 18	1-Methyl-3-fenylpiperazine (CAS RN 5271-27-2)
2933.59-95 20	2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine (CAS RN 156-83-2)
2933.59-95 21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimide-4-yl)benzamide (CAS RN 26661-13-2)
2933.59-95 22	6-chloor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6)
2933.59-95 23	6-Chloor-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)
2933.59-95 24	1-(cyclopropylcarbonyl)piperazine hydrochloride (CAS RN 1021298-67-8)
2933.59-95 26	5-fluor-4-hydrazino-2-methoxypyrimidine (CAS RN 166524-64-7)
2933.59-95 27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetaat (CAS RN 88110-89-8)
2933.59-95 30	Mepaniprim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)
2933.59-95 33	4,6-Dichloor-5-fluorpyrimidine (CAS RN 213265-83-9)
2933.59-95 37	6-Jood-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazoline-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)
2933.59-95 43	2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-yl)ethaansulfonzuur (CAS RN 7365-45-9)
2933.59-95 45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)
2933.59-95 47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimide-4-ylureum (CAS RN 1129-42-6) met een zuiverheid van 94 % of meer
2933.59-95 50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)
2933.59-95 53	5-Fluor-2-methoxypyrimidine-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)
2933.59-95 57	5,7-Dimethoxy(1,2,4)triazool(1,5-a)pyrimidin-2-amine (CAS RN 13223-43-3)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2933.59-95 60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d] pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)
2933.59-95 65	1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluorboraat) (CAS RN 140681-55-6)
2933.59-95 70	N-(4-Ehyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl) -D-2-fenylglycine (CAS RN 63422-71-9)
2933.59-95 75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chloor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol hydrochloride (CAS RN 188416-20-8)
2933.59-95 77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazinehydrochloride (1:1) (CAS RN 762240-92-6)
2933.59-95 87	5-Broom-2,4-dichloorpyrimidine (CAS RN 36082-50-5)
2933.59-95 89	6-benzyladenine (CAS RN 1214-39-7)
2933.69-80 13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspersenten
2933.69-80 15	2-Chloor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazine (CAS RN 3140-73-6)
2933.69-80 17	Benzoguanamine (CAS RN 91-76-9)
2933.69-80 40	Troclooseennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)
2933.69-80 45	2-[4,6-Bis-(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl]-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6)
2933.69-80 55	Terbutryne (ISO) (CAS RN 886-50-0)
2933.69-80 60	Cyanuurzuur (CAS RN 108-80-5)
2933.69-80 65	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion, trinatriumzout (CAS RN 17766-26-6)
2933.69-80 75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)
2933.69-80 80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetriion (CAS RN 839-90-7)
2933.79-00 15	Ethyl N-(tert-Butoxycarbonyl)-L-pyroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)
2933.79-00 25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indool-6-carboxylaar (CAS RN 14192-26-8)
2933.79-00 30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)
2933.79-00 35	1-tert-butyl 2-methyl(2S)-5-oxopyrrolidine-1,2-dicarboxylaar (CAS RN 108963-96-8)
2933.79-00 50	6-broom-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isochinoline-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)
2933.79-00 60	3,3-Pentamethyleen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)
2933.79-00 70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-a-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineaceetamide-L-(+)-tartraar (CAS RN 754186-36-2)
2933.99-80 10	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di-tert-butylfenol (CAS RN 3846-71-7)
2933.99-80 11	Fenbuconazool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)
2933.99-80 12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2933.99-80 13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazool (CAS RN 97963-62-7)
2933.99-80 14	2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-een-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)
2933.99-80 15	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di-tert-pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)
2933.99-80 16	Pyridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspersent
2933.99-80 17	Carfentrazone-ethyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspersent
2933.99-80 19	2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propaan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)
2933.99-80 20	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)
2933.99-80 21	1-(Bis(dimethylamino)methyleen)-1H-[1,2,3]triazool[4,5-b]pyridinium 3-oxide hexafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)
2933.99-80 23	Tebuconazool (ISO) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent (CAS RN 107534-96-3)
2933.99-80 24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3)
2933.99-80 26	(2S,3S,4R)-Methyl 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enyl)-7-methoxyquinoxalin-2-yloxy)-3-ethylpyrrolidine-2-carboxylaate 4-methylbenzeensulfonaat (CUS 0143289-9)
2933.99-80 27	5,6-Dimethylbenzimidazool (CAS RN 582-60-5)
2933.99-80 29	3-[3-(4-Fluorfenyl)-1-(1-methylethyl)-1H-indool-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)
2933.99-80 30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)
2933.99-80 31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersenten
2933.99-80 33	Penconazool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)
2933.99-80 34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3H-1,2,4-triazool-3-on (CAS RN 135302-13-5)
2933.99-80 36	3-Chloor-2-(1,1-difluor-3-buteen-1-yl)-6-methoxyquinoxaline (CAS RN 1799733-46-2)
2933.99-80 37	8-Chloor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)
2933.99-80 38	(4aS,7aS)-Octahydro-1H-pyrrolo[3,4-b]pyridine (CAS RN 151213-40-0)
2933.99-80 39	O(benzotriazool-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluorboraat(CAS RN 125700-67-6)
2933.99-80 40	trans-4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)
2933.99-80 41	5-(4'-(broommethyl)bifenyl-2-yl)-1-trityl-1H-tetrazool (CAS RN 124750-51-2)
2933.99-80 42	(S)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinehydrochloride (CAS RN 1897428-40-8)
2933.99-80 44	(2S, 3S, 4R)-Methyl 3-ethyl-4-hydroxypyrrrolidine-2-carboxylaate 4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 1799733-43-9)
2933.99-80 45	Maleïnehydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2933.99-80 46	(S)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6)
2933.99-80 47	Paclotrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)
2933.99-80 48	5-amino-6-methyl-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2)
2933.99-80 50	Metconazool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)
2933.99-80 51	Diquatdibromide (ISO) (CAS RN 85-00-7) in een waterige oplossing bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van herbiciden (2)
2933.99-80 52	N-boc-trans-4-hydroxy-L-proline-methyl-ester (CAS RN 74844-91-0)
2933.99-80 53	Kalium (S)-5-(tert-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptaan-6-carboxylaat (CUS0133723-1) (5)
2933.99-80 54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazool (CAS RN 36411-52-6)
2933.99-80 55	Pyridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)
2933.99-80 56	Methyle-3,5-diamino-6-chloorpyrazine-2-carboxylaat (CAS RN 1458-01-1)
2933.99-80 57	2-(5-Methoxyindool-3-yl)ethylamine (CAS RN 608-07-1)
2933.99-80 67	Candesartanethylester (INNEM), (CAS RN 139481-58-6)
2933.99-80 71	10-methoxyiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)
2933.99-80 72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan (CAS RN 96556-05-7)
2933.99-80 74	Imidazo [1,2-b]pyridazine-hydrochloride (CAS RN 18087-70-2)
2933.99-80 78	3-Amino-3-azabicyclo[3,3,3]octaanhydrochloride (CAS RN 58108-05-7)
2933.99-80 81	1,2,3 Benzotriazool (CAS RN 95-14-7)
2933.99-80 82	Tolyltriazool (CAS RN 29385-43-1)
2933.99-80 89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)
2934.10-00 10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)
2934.10-00 15	4-Nitrofenylthiazol-5-ylmethylcarbonaat (CAS RN 144163-97-3)
2934.10-00 20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)
2934.10-00 25	(S)-Ethyl 2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoaatoxalaat (CAS RN 1247119-36-3)
2934.10-00 35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamedihydrochloride (CAS RN 1185167-55-8)
2934.10-00 45	2-Cyaanimino-1,3-thiazolidine (CAS RN 26364-65-8)
2934.10-00 60	Fosthiazaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)
2934.10-00 80	3,4-Dichloor-5-carboxyisothiazool (CAS RN 18480-53-0)
2934.20-80 15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2934.20-80 30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethylideen]amino]oxy]azijnzuur, methylester (CAS RN 246035-38-1)
2934.20-80 40	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)
2934.20-80 50	S-(1,3-Benzothiazool-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-acetyloxyimino)thioacetaat (CAS RN 104797-47-9)
2934.20-80 60	Benzothiazool-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazool-4-yl)-thioacetaat (CAS RN 143183-03-3)
2934.20-80 70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amine (CAS RN 3741-80-8)
2934.30-90 10	2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5)
2934.99-90 10	Fluralaner (ISO) (CAS RN 864731-61-3)
2934.99-90 12	Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)
2934.99-90 15	Carboxine (ISO) (CAS RN 5234-68-4)
2934.99-90 16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)
2934.99-90 19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11-yl)piperazine-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)
2934.99-90 20	Thiofeen (CAS RN 110-02-1)
2934.99-90 23	Bromuconazool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersenten (CAS RN 116255-48-2)
2934.99-90 24	Flufenacet (ISO) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent (CAS RN 142459-58-3)
2934.99-90 25	2,4-Diethyl-9H-thioxaantheen-9-on (CAS RN 85799-44-8)
2934.99-90 26	4-Methylmorfoline-4-oxide in een waterige oplossing (CAS RN 7529-22-8)
2934.99-90 27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofee-6-ol (CAS RN 63676-22-2)
2934.99-90 28	11-(Piperazine-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepinedihydrochloride (CAS RN 11974-74-4)
2934.99-90 30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)
2934.99-90 31	Uridine 5'-difosfo-N-acetylgalactosamine-dinatriumzout (CAS RN 91183-98-1)
2934.99-90 32	Uridine 5'-difosforoglucuronzuur-trinatriumzout (CAS RN 63700-19-6)
2934.99-90 34	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-one (CAS RN 69898-40-4)
2934.99-90 36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersenten
2934.99-90 37	4-Propan-2-yl morfoline (CAS RN 1004-14-4)
2934.99-90 39	4-(Oxiraan-2-ylmethoxy)-9H-carbazool (CAS RN 51997-51-4)
2934.99-90 41	11-[4-(2-Chloorethyl)-1-piperazinyldibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2934.99-90 42	1-(Morfoline-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)
2934.99-90 44	Propiconazool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) met een zuiverheid van 92 of meer gewichtspersenten
2934.99-90 46	4-Methoxy-5-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)
2934.99-90 47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) bevattende 98 of meer gewichtspersent
2934.99-90 48	Propaan-2-ol -- 2-methyl-4-(4-methylpiperazine-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepine (1:2) dihydraat, (CAS RN 864743-41-9)
2934.99-90 49	Cytidine 5'-(dinatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)
2934.99-90 50	10-[1,1'Bifenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium hexafluorofosfaat (CAS RN 591773-92-1)
2934.99-90 52	Epoxiconazool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)
2934.99-90 53	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)
2934.99-90 54	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinobutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)
2934.99-90 56	1-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazool-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)
2934.99-90 57	(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1 azabicyclo [4.2.0]oct-2-een-2-carbonzuur (CAS RN 120709-09-3)
2934.99-90 58	Dimethenamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)
2934.99-90 59	Dolutegravir (INN) (CAS 1051375-16-6) of dolutegravir natrium (CAS RN 1051375-19-9)
2934.99-90 60	DL-Homocysteïne-thiolactonhydrochloride (CAS RN 6038-19-3)
2934.99-90 61	5-(1,2-dithioiaan-3-yl)valeriaanzuur (CAS RN 1077-28-7)
2934.99-90 62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol 17-acetaat (CAS RN 119302-24-8)
2934.99-90 63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoline-4-yl)-16-(pyrrolidine-1-yl)androstaan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)
2934.99-90 64	2-Broom-5-benzoylthiofeen (CAS RN 31161-46-3)
2934.99-90 66	Tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide (CAS RN 126-33-0)
2934.99-90 74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)
2934.99-90 75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1H-pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat (CAS RN 125971-95-1)
2934.99-90 76; 3204.20-00 10	2,5-Thiofeendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazool) (CAS RN 7128-64-5)
2934.99-90 79	Thiofeen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2934.99-90 83	Flumioxazine (ISO) (CAS RN 103361-09-7) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtspereenten
2934.99-90 84	Etozazool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspereenten
2934.99-90 86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)
2934.99-90 87	2,2'-(1,4-Fenyleen)bis(4H-3,1-benzoxazine-4-on) (CAS RN 18600-59-4)
2935.90-90 10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)
2935.90-90 15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)
2935.90-90 20	Tolueensulfonamide
2935.90-90 23	N-[4-(2-Chloroacetyl)phenyl]methanesulfonamide (CAS RN 64488-52-4)
2935.90-90 25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)
2935.90-90 27	Methyl-(3R,5S,6E)-7{4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidine-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-eonaat (CAS RN 147118-40-9)
2935.90-90 28	N-Fluorobenzeensulfonimide (CAS RN 133745-75-2)
2935.90-90 30	6-Aminopyridine-2-sulfonamide (CAS RN 75903-58-1)
2935.90-90 35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)
2935.90-90 40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)
2935.90-90 42	Penoxsulan (ISO) (CAS RN 219714-96-2)
2935.90-90 43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)
2935.90-90 45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)
2935.90-90 47	Halosulfuronmethyl (ISO) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspereent (CAS RN 100784-20-1)
2935.90-90 48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propaan-2-yl)pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-eenzuur -- 1-[(R)-(4-chloorfenyl)(fenyl)methyl]piperazine (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)
2935.90-90 50	4,4' -Oxydi (benzeensulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3)
2935.90-90 52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluoromethyl)-N-(1-methylcyclopropaan-carboxamide hydrochloride (CUS 0143290-2)
2935.90-90 53	2,4-Dichloor-5-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 2736-23-4)
2935.90-90 54	Propoxycarbazonnatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspereenten
2935.90-90 55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)
2935.90-90 56	N-(p-Tolueenesulfonyl)-N'-(3-(p-tolueenesulfonyloxy)fenyl)ureum (CAS RN 232938-43-1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
2935.90-90 57	N-{2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl}benzeensulfonamide (CAS RN 215917-77-4)
2935.90-90 58	1-Methylcyclopropaan-1-sulfonamide (CAS RN 669008-26-8)
2935.90-90 59	Flzasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtdpercent
2935.90-90 63	Nicosulfuron (ISO) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtpercenten (CAS RN 111991-09-4)
2935.90-90 65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)
2935.90-90 67	N-(2-fenoxyfenyl)methanesulfonamide (CAS RN 51765-51-6)
2935.90-90 73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridine-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4)
2935.90-90 75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)
2935.90-90 77	[[4-[2-[[[3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrool-1-yl]carbonyl]amino]ethyl]fenyl]sulfonyl]-carbamidezuur, ethylester (CAS RN 318515-70-7)
2935.90-90 85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl] methaansulfonamidehydrochloride
2935.90-90 88	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat (CAS RN 25646-71-3)
2935.90-90 89	3-(3-Broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazool-1-sulfonamide (CAS RN 348635-87-0)
2938.90-30 10	Ammoniumglycyrrhizaat (CAS RN 53956-04-0)
2938.90-90 10	Hesperidine (CAS RN 520-26-3)
2938.90-90 20	Ethylvanilline beta-D-glucopyranoside (CAS RN 122397-96-0)
2938.90-90 30	Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1)
2938.90-90 40	Gezuiverde steviolglycoside met een gehalte aan rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) van 80 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtpercenten, bestemd voor de vervaardiging van alcoholvrije dranken (2)
2940.00-80 30	D(+)-Trehalose dihydraat (CAS RN 6138-23-4)
2941.20-30 10	Dihydrostreptomycinesulfaat (CAS RN 5490-27-7)
2942.00-00 10	Natriumtriacetoxyboorhydride (CAS RN 56553-60-7)
3201.20-00	Looiextract van mimosabast
3201.90-90 20	Looiextracten van gambir en myrobalanen
3201.90-90 40; 3202.90-00 10	Reactieproduct van extract van Acacia mearnsii, ammoniumchloride en formaldehyde (CSA RN 85029-52-3)
3204.11-00 15	Kleurstof C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 360 van 99 of meer gewichtpercenten

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3204.11-00 20	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Yellow 241 van 97 of meer gewichtspercenten
3204.11-00 25	N-(2-chloorethyl)-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluïdine (CAS RN 63741-10-6)
3204.11-00 35	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Disperse Yellow 232 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.11-00 40	Kleurstof C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Red 60 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.11-00 45	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- C.I. Disperse Orange 61 of disperse Orange 288,</li><li>- C.I. Disperse Blue 291:1,</li><li>- C.I. Disperse Violet 93:1,</li><li>- al dan niet bevattende C.I. Disperse Red 54</li></ul>
3204.11-00 50	Colorant C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 72 van 95 of meer gewichtspercenten
3204.11-00 60	Kleurstof C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 359 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 10	Kleurstof C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 9 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 15	Kleurstof C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 75 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 17	Kleurstof C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 of 60181-77-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 355 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 25	Kleurstof C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 of 99576-15-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Black 210 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 27	Kleurstof C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 of 119509-49-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 425 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 35	Kleurstof C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Black 234 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 37	Kleurstof C.I. Acid Black 210 natriumzout (CAS RN 201792-73-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Black 210 natriumzout van 50 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 40	Vloeibaar kleurstofpreparaat dat de anionische zure kleurstof C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)
3204.12-00 45	Kleurstof C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Blue 161/193 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 47	Kleurstof C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 of 12269-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 58 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 55	Kleurstof C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 165 van 75 of meer gewichtspercenten

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3204.12-00 57	Kleurstof C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 of 12219-65-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 282 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 60	Kleurstof C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Red 52 van 97 of meer gewichtspercent
3204.12-00 65	Kleurstof C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 282 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.12-00 70	Kleurstof C.I. Acide Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 25 van 80 % of meer gewichtspercenten
3204.13-00 10	Kleurstof C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.13-00 15	Kleurstof C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 41-kleurstof van 50 of meer gewichtspercenten
3204.13-00 25	Kleurstof C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 46-kleurstof van 20 of meer gewichtspercenten
3204.13-00 30	Kleurstof C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 7 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.13-00 35	Kleurstof C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Yellow 28-kleurstof van 75 of meer gewichtspercenten
3204.13-00 40	Kleurstof C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 of CAS RN 8004-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 1 van 90 of meer gewichtspercenten
3204.13-00 45	Mengsel van kleurstof C.I. Basic Blue 3 (CAS 33203-82-6) en kleurstof C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) met een gehalte aan kleurstof Basic Blue van 60 of meer gewichtspercenten
3204.13-00 50	Kleurstof C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 11 van 90 of meer gewichtspercent
3204.13-00 60	Kleurstof C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1:1 van 90 % of meer gewichtspercent
3204.14-00 10	Kleurstof C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Black 80 van 90 % of meer gewichtspercent
3204.14-00 20	Kleurstof C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Blue 80 van 90 % of meer gewichtspercenten
3204.14-00 30	Kleurstof C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Red 23 van 90 % of meer gewichtspercent
3204.14-00 40	Kleurstof C.I. Direct Black 168, in poedervorm voor het verven van leder (CAS RN 85631-88-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Black 168 van 75 of meer gewichtspercenten, in poedervorm voor het verven van leder
3204.15-00 60	Kleurstof C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Blue 4 van 50 of meer gewichtspercenten

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3204.15-00 70	Kleurstof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)
3204.16-00 30	Preparaten op basis van kleurstof Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) met een gehalte daarvan van 60 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspereenten, en inclusief een of meer van de volgende bestanddelen: - kleurstof Reactive Yellow 201 (CAS- NR 27624-67-5), - 1-Naftaleensulfonzuur, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatriumzout (CAS RN 250688-43-8), of - 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-benzoëzuur natriumzout (CAS RN 906532-68-1)
3204.16-00 40	Waterige oplossing van kleurstof C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) - met een gehalte aan kleurstof C.I. Reactive Red 141 van 13 of meer gewichtspereenten, en - bevattende een conserveermiddel
3204.17-00 10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 81 van 50 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 15	Kleurstof C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Green 7 van 40 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 16	Kleurstof C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 49:2 van 60 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 17	Kleurstof C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 12 van 35 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 18	Kleurstof C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Orange 16 van 90 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 19	Kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 van 85 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 15:3 van 35 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 21	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 van 35 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 22	Kleurstof C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 169 van 50 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 23	Kleurstof C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 of CAS RN 68516-75-6)
3204.17-00 24	Kleurstof C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte C.I. Pigment Red 57:1 van 20 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 25	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 14 van 25 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 26	Kleurstof C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 13 van 80 of meer gewichtspereenten
3204.17-00 29	Kleurstof C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 268 van 80 of meer gewichtspereenten

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3204.17-00 33	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis met een gehaltr aan C.I. Direct Blue 15:1 van meer gewichtspercenten
3204.17-00 35	Kleurstof C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 202 van 70 of meer gewichtspercenten
3204.17-00 37	Kleurstof C.I. pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. pigment Red 81:2 van 30 of meer gewichtspercenten
3204.17-00 40	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 120 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.17-00 45	Colorant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), sterk met hars vermengd pigment (circa 35 % hars buiten verhouding), met een zuiverheid van 98 gewichtspercenten of meer, in de vorm van geëxtrudeerde korrels met een vochtgehalte van niet meer dan 1 gewichtspercent
3204.17-00 65	Kleurstof C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 53 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.17-00 75	Kleurstof C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 5 van 80 of meer gewichtspercenten
3204.17-00 80	Kleurstof C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 207 van 50 of meer gewichtspercenten
3204.17-00 85	Kleurstaf C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 61 van 35 of meer gewichtspercenten
3204.17-00 88	Kleurstof C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 of CAS RN 101357-19-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Violet 3 van 90 of meer gewichtspercenten
3204.19-00 12	Kleurstof C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)
3204.19-00 13	Kleurstof C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Sulphur Black 1 van 75 of meer gewichtspercenten
3204.19-00 14	Preparaat voor rode kleurstof, in de vorm van een natte pasta, bevattende: - 35 of meer maar niet meer dan 40 gewichtspercenten 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) - niet meer dan 3 gewichtspercenten 1-(fenylazo)naftaleen-2-ol (CAS RN 842-07-9) - niet meer dan 3 gewichtspercentenepas 1-[(2-methylfenyl)azo]naftaleen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) - 55 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspercenten water
3204.19-00 16	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Solvent Yellow 133 van 97 of meer gewichtspercenten
3204.19-00 21	Fotochromische kleurstof 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-7-yl)morfoline (CAS RN 1021540-64-6)
3204.19-00 70	Kleurstof C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Red 49:2 van 90 of meer gewichtspercenten
3204.19-00 71	Kleurstof C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Brown 53 van 95 of meer gewichtspercenten

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3204.19-00 73	Kleurstof C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 104 van 97 of meer gewichtspercenten
3204.19-00 77	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 of CAS RN 12671-74-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Yellow 98 van 95 of meer gewichtspercenten
3204.19-00 84	Kleurstof C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 67 van 98 of meer gewichtspercenten
3204.20-00 30	Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Fluorescent Brightener 351 van 90 of meer gewichtspercenten
3204.90-00 10	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 172 (ook bekend als C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Solvent Yellow 172 (ook bekend als C.I. Solvent Yellow 135) van 90 of meer gewichtsperscent
3204.90-00 20	Preparaten van kleurstof C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) in met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende aardoliedestillaten (CAS RN 64742-53-6), bevattende 40 of meer maar niet meer dan 60 gewichtspercenten C.I. Solvent Red 175
3205.00-00 10	Uit kleurstoffen bereide aluminiumlakken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van pigmenten voor de farmaceutische industrie (1)
3206.11-00 10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriostearaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspercenten isopropoxytitaantriostearaat
3206.19-00 10	Preparaat, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>• 72 (± 2) gewichtspercenten mica (CAS RN 12001-26-2) en</li><li>• 28 (± 2) gewichtsperscenten titaandioxide (CAS RN 13463-67-7)</li></ul>
3206.42-00 10	Lithopoon (CAS RN 1345-05-7)
3206.49-70 20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)
3206.49-70 30	Kleurstof C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Black 12 van 50 of meer gewichtspercenten
3206.49-70 40	Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Blue 27 van 85 of meer gewichtspercenten
3206.50-00	Anorganische producten van de soort gebruikt als "lichtgevende stoffen" (luminoforen)
3207.30-00 20	Drukpasta met een inhoud van <ul style="list-style-type: none"><li>- 30 of meer maar niet meer dan 50 gewichtspercenten zilver en</li><li>- 8 of meer maar niet meer dan 17 gewichtspercenten palladium</li></ul>
3207.40-85 20	Schilfers van glas, bedekt met zilver, met een gemiddelde diameter van 40 (± 10) µm
3207.40-85 40	Schilfers van glas (CAS RN 65997-17-3): <ul style="list-style-type: none"><li>- met een dikte van 0,3 µm of meer doch niet meer dan 10 µm, en</li><li>- voorzien van een deklaag van titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) of ijzerdioxide (CAS RN 18282-10-5)</li></ul>
3208.10-10 10	Thermoplastische copolymeer van polyesterhars, met een drogestofgehalte van ten minste 30 %, doch niet meer dan 50 % aan organische oplosmiddelen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3208.20-10 10	Copolymeren van N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoëthylmethacrylaat, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten copolymeren
3208.20-10 20	Immersie topcoatoplossingen bevattende 0,5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten van acrylaat-methacrylaat-alkeensulfonaat-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van n-butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of diisoamylether
3208.90-19 15	Gechloreerde polyolefinen, in oplossing
3208.90-19 20	Preparaat van 5 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten propyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer of een mengsel van polypropyleen en propyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer in organische oplosmiddelen
3208.90-19 25; 3904.69-80 89	Copolymeren van polytetrafluorethyleen in een oplossing van butylacetaat met een gehalte aan oplosmiddelen van 50 ( $\pm$ 2) gewichtspercenten
3208.90-19 40	Polymeren van methylsiloxaan, opgelost in een mengsel van aceton, butanol, ethanol en isopropanol, bevattende 5 of meer doch niet meer dan 11 gewichtspercenten polymeren van methylsiloxaan
3208.90-19 45; 3824.90-92 63	Polymeer bestaande uit een polycondensaat van formaldehyde en naftaleendiol, chemisch gewijzigd door een reactie met een alkynhalide, opgelost in propyleenglycolmethyletheracetaat
3208.90-19 47	Oplossing bevattende: - 0,1 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten alkoxygroepen die siloxaanpolymeer met alkyl- of arylsubstituten bevatten - 75 of meer gewichtspercenten van een organisch oplosmiddel dat minstens propyleenglycolethylether (CAS RN 1569-02-4), en/of propyleenglycolmonomethyletheracetaat (CAS RN 108-65-6) en/of propyleenglycolpropylethers (CAS RN 1569-01-3) bevat
3208.90-19 50	Oplossingen bevattende: - (65 $\pm$ 10) gewichtspercenten $\gamma$ -butyrolacton, - (30 $\pm$ 10) gewichtspercenten polyamidehars, - (3,5 $\pm$ 1,5) gewichtspercenten naftochinonesterderivaat en - (1,5 $\pm$ 0,5) gewichtspercenten arylkiezelzuur
3208.90-19 60	Copolymeer van hydroxystyreen met een of meer van de volgende stoffen: - styreen - alkoxystyreen - alkylacrylaten opgelost in ethyllactaat
3208.90-19 65	Siliconen bevattende 50 of meer gewichtspercenten xyleen en niet meer dan 25 gewichtspercenten silica, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten
3208.90-19 75	Copolymeer van acenaftaleen, opgelost in ethyllactaat
3215.11-00 10; 3215.19-00 10	Drukinkt, vloeibaar, bestaande uit een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspercenten vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3215.19-00 20	Inkt: - bestaande uit een polyesterpolymeer en een dispersie van zilver (CAS RN 7440-22-4) en zilverchloride (CAS RN 7783-90-6) in methylpropylketon (CAS RN 107-87-9), - met een totaal gehalte aan vaste stof van 55 of meer, maar niet meer dan 57 gewichtspercenten, en - met een relatieve dichtheid van 1,40g/cm <sup>3</sup> of meer, maar niet meer dan 1,60g/cm <sup>3</sup> , bestemd voor de vervaardiging van elektroden (2)
3215.90-70 10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdruckers (1)
3215.90-70 20	Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof
3215.90-70 30	Inkt voor wegwerppatronen, bevattende: - 1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten amorf siliciumdioxide, of - 3,8 of meer gewichtspercenten kleurstof C.I. Solvent Black 7 in organische oplosmiddelen, bestemd om te worden gebruikt bij de markering van geïntegreerde schakelingen (2)
3215.90-70-40	Droog inktpoeder op basis van hybride hars (gemaakt van polystyreenacrylhars en polyesterhars) gemengd met: - was; - een polymeer op vinylbasis en - een kleurstof bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tonerflessen voor fotokopieertoestellen, faxapparaten, printers en multifunctionele apparaten (1)
3301.12-10	Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst
3402.11-90 10	Natriumlauroylmethylisethionaat
3402.13-00 10	Tensioactief product op basis van een vinylcopolymeer en polypropyleenglycol
3402.13-00 20	Tensioactieve stof bevattende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diyloether, gepolymeriseerd met oxiraan, met een methyleindgroep
3402.90-10 10	Tensioactief mengsel van methyltri-C8-C10-alkylammoniumchloriden
3402.90-10 20	Mengsels van natriumdocusaat (INN) en natriumbenzoaat
3402.90-10 30	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van natriumdocusaat en geëthoxylerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)
3402.90-10 50	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van polysiloxaan en poly(ethyleenglycol)
3402.90-10 60	Tensioactieve bereiding, bevattende 2-ethylhexyloxymethyloxiraan
3402.90-10 70	Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxylerd 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)
3403.99-00 10	Snijvloeistoffen op basis van een waterige oplossing van synthetische polypeptiden
3501.90-90 10	Niet-eetbaar natriumcaseïnaat (CAS RN 9005-46-3) in de vorm van poeder met een proteïnegehalte van meer dan 88 gewichtspercenten, bestemd voor gebruik bij de productie van thermoplastische korrels

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3506.91-00 10; 3506.91-90 10	Kleefmiddel op basis van een waterige dispersie van een mengsel van gedimeriseerd colofonium en copolymeren van ethyleen en vinylacetaat (EVA)
3506.91-00 30; 3506.91-90 30	Twee componenten micro-ingekapseld epoxy kleefstof gdispergeerd in een solvent
3506.91-00 40; 3506.91-90-40	Drukgevoelige zelfklevende acrylijm laag met een dikte van ten minste 0,076 mm, maar ten hoogste 0,127 mm, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, geleverd op een verwijderbare onderlaag ("release liner") met een aanvankelijke aftrekkraft ("peel adhesion release"-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330)
3506.91-10 50; 3506.91-90 50	Preparaat bevattende: - 15 % of meer, maar niet meer dan 60 % styreenbutadieencopolymeer of styreenisopreen copolymeer en - 10 % of meer, maar niet meer dan 30 % pineen polymeren of pentadiene copolymeren; Opgelost in: - methylethylketon (CAS RN 78-93-3); - heptaan (CAS RN 142-82-5), en - toluen (CAS RN 108-88-3) of licht alifatisch solventnafta (CAS RN 64742-89-8)
3506.91-90 60	Zelfklevend materiaal ten behoeve van het tijdelijke binden van wafers in de vorm van een suspensie van een vaste polymeer in D-limoneen (CAS RN 5989-27-5) met een gehalte aan polymeer van 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspersenten
3506.91-90 70	Materiaal ten behoeve van het opheffen van een tijdelijke wafer binding, in de vorm van een suspensie van een vaste polymeer in cyclopentanon (CAS RN 120-92-3) met een gehalte aan polymeer van niet meer dan 10 gewichtspersenten
3507.90-90 10	Bereiding van achromobacter lyticus protease (CAS RN 123175-82-6) bestemd voor de vervaardiging van preparaten van menselijke en analoge insuline (1)
3507.90-90 20	Kreatine-amidinohydrolase (CAS RN 37340-58-2)
3507.90-90 30	Salicylaat 1-mono-oxygenase (CAS RN 9059-28-3) in een waterige oplossing met - een enzymeconcentratie van 6,0 U/mi of meer maar niet meer dan 7,4 U/mi, - een concentratie van natriumazide (CAS RN 26628-22-8) van niet meer dan 0,09 gewichtspersenten - een pH-waarde van 6,5 of meer maar niet meer dan 8,5
3601.00-00 10	Pyrotechnisch poeder in de vorm van cilindrische korrels, bestaande uit strontiumnitraat of kopernitraat in een oplossing van nitroguanidine, bindmiddel en additieven, bestemd om te worden gebruikt als een bestanddeel van een opblaassysteem voor airbags ("airbag inflator") (1)
3603.00-60 10	Ontstekers voor gasgeneratoren met een totale maximumlengte van 20,34 mm of meer maar niet meer dan 25,25 mm en een penlengte van 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) of meer maar niet meer dan 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)
3701.30-00 20	Lichtgevoelige plaat, bestaande uit een fotopolymeerlaag op een polyesterolie met een totale dikte van meer dan 0,43 mm maar niet meer dan 3,18 mm

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3701.30-00 30	Reliëfdrukplaten, van de soort gebruikt voor het bedrukken op krantenpapier, bestaande uit een drager van metaal voorzien van een laag van fotopolymeer met een dikte van 0,15 of meer maar niet meer dan 0,8 mm, niet voorzien van een verwijderbare beschermingsfolie, met een totale dikte van niet meer dan 1 mm.
3701.99-00 10	Platen van kwarts of van glas, bekleed met een laag van chroom en bedekt met een laag van lichtgevoelige of elektronengevoelige hars, van de soort gebruikt voor producten bedoeld bij post 8541 of 8542
3707.10-00 10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (1)
3707.10-00 15	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: - niet meer dan 12 gewichtspersenten diazooxonaftaleensulfonzuurester - fenolharsen in een oplossing die ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat of methyl-3-methoxypropionaat of 2-heptanon bevat
3707.10-00 25	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit : - fenol- of acrylharsen - ten hoogste 2 gewichtspersenten lichtgevoelige zuur-precursor, in een oplossing die 2-methoxy-1-methylacetaat of ethyllactaat bevat
3707.10-00 30	Preparaat op basis van een lichtgevoelige acrylhoudende polymeer dat kleuropigmenten, 2-methoxy-1-methylethylacetaat en cyclohexanon bevat en al dan niet ethyl-3-ethoxypropionaat bevat
3707.10-00 35	Lichtgevoelig makende emulsie of bereiding, bevattende één of meer: - acrylaatpolymeren, - methacrylaatpolymeren, - derivaten van styreenpolymeren, die ten hoogste 7 gewichtspersenten lichtgevoelige zuurprecursoren bevat, opgelost in een organisch oplosmiddel dat ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat bevat
3707.10-00 40	Emulsies voor het gevoelig maken van oppervlakken, bevattende - niet meer dan 10 gewichtspersenten esters van diazooxonaftaleensulfonzuur, - 2 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspersenten hydroxystyreen copolymeren en - niet meer dan 7 gewichtspersenten verbindingen die epoxygroepen dragen opgelost in 1-ethoxy-2-propylacetaat en/of ethyllactaat
3707.10-00 45	Fotogevoelige emulsie bestaande uit cyclisch polyisopreen bevattend: - 55 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspersenten xyleen en - 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspersenten ethylbenzeen
3707.10-00 50	Fotogevoelige emulsie bevattende in gewichtspersent: - 20 % of meer doch niet meer dan 45 gewichtspersenten copolymeren van acrylaten en/of methacrylaten en hydroxystyrene derivaten - 25 % of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten organisch oplosmiddel bevattende ten minste ethyllactaat en/of propyleenglycol methylether acetaat, - 5 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersenten acrylaten - niet meer dan 12 gewichtspersenten fotoinitiator

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3707.10-00 55	Diëlektrische laag die mechanische spanning absorbeert, bestaande uit een radicaal fotostructureerbare precursor van polyamide met onverzadigde koolstof in de zijketens die kan worden omgezet in een polyimide, in de vorm van een oplossing van N-methyl-2-pyrrolidon of N-ethyl-2-pyrrolidon met een polymeergehalte van 10 of meer gewichtspercenten
3707.10-00 60	Lichtgevoelig makende emulsie, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- niet meer dan 5 gewichtspercenten fotozuurgenerator,</li><li>- 2 % of meer, maar niet meer dan 50 % fenolharsen, en</li><li>- niet meer dan 7 % epoxy-bevattende derivaten, opgelost in 2-heptanon en/of ethyllactaat</li></ul>
3707.90-29 10	Droog inktpoeder of tonermengsel, bestaande uit copolymeer van styreen en butylacrylaat en hetzij magnetiet hetzij roetzwart, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of
3707.90-29 40	Droog inktpoeder of tonermengsel, op basis van een polyestehars, vervaardigd met behulp van een polymerisatieproces, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten (1)
3707.90-29 50	Droog inktpoeder of tonermengsel, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- styreenacrylaat/butadiene copolymeer</li><li>- hetzij roetzwart of een organische kleurstof</li><li>- al dan niet polyolefine of amorfe silica bevattend</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerdrukeenheden en kopieerapparaten (2)
3801.10-00 10	Kunstmatig grafiet in poedervorm met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gemiddelde deeltjesgrootte van 2,5 µm of meer, maar niet meer dan 26,5 µm,</li><li>- een ijzergehalte van minder dan 40 ppm,</li><li>- een kopergehalte van minder dan 5 ppm,</li><li>- een nikkelgehalte van minder dan 5 ppm,</li><li>- een gemiddelde oppervlakte (N<sub>2</sub>-atmosfeer) van 1,2 m<sup>2</sup>/g of meer, maar niet meer dan 20,4 m<sup>2</sup>/g, en</li><li>- een onzuiverheid van magnetische metaal van minder dan 3 ppm</li></ul>
3801.90-00 10	Expandeerbaar grafiet (CAS RN 90387-90-9 et CAS RN 12777-87-6)
3801.90-00 30	Natuurlijk of kunstmatig met pek bedekt poeder op basis van grafiet met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gemiddelde deeltjesgrootte van 2,5 µm of meer, maar niet meer dan 26,5 µm,</li><li>- een ijzergehalte van minder dan 40 ppm,</li><li>- een kopergehalte van minder dan 5 ppm,</li><li>- een nikkelgehalte van minder dan 5 ppm,</li><li>- een gemiddelde oppervlakte (N<sub>2</sub>-atmosfeer) van 1,2 m<sup>2</sup>/g of meer, maar niet meer dan 20,4 m<sup>2</sup>/g, en</li><li>- een magnetische onzuiverheid van het metaal van minder dan 3 ppm</li></ul>
3802.10-00 10	Mengsel van actieve kool en polyethyleen, in poedervorm
3802.10-00 20	Chemisch geactiveerde koolstof in de vorm korrels met een Butane Working Capacity van 11 gram butaan/100 ml of meer (zoale bepaald volgens de ASTM D 5228-methode) gebruikt voor de absorptie en desorptie van dampen in emissiebeheersingfilterbussen van motorvoertuigen (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3802.10-00 30	Chemisch geactiveerde koolstof in pelletvorm (cilindrisch) met: - een diameter van 2 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm, en - een Butane Working Capacity van 5 gram butaan/100 ml of meer (zoals bepaald volgens de ASTM D 5228-methode) gebruikt voor de absorptie en desorptie van dampen in emissiebeheersingsfilterbussen van motorvoertuigen (2)
3805.90-10	Pijnolie
3806.90-00 10; 3909.40-00 60	Met fenolhars gewijzigd derivaat van vioolhars, - bevattende 50 of meer maar niet meer dan 75 gewichtspercenten harsesters, - met een zuurgetal van niet meer dan 25, van de soort die gebruikt wordt in offset drukwerk
3808.91-90 10	Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide
3808.91-90 30	Preparaten bevattende endosporen of sporen en eiwitkristallen verkregen uit: - Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai et kurstaki, of - Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, of - Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, of - Bacillus thuringiensis subsp. aizawai, of - Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis
3808.91-90 40	Spinosad (ISO)
3808.91-90 60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), voorbereiding van twee spinosyn bestanddelen (3'-ethoxy-5,6-dihydro spinosyn J), en (3'-ethoxy-spinosyn L)
3808.92-30 10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), ingevoerd in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 500 kg of meer (2)
3808.92-90 10	Schimmelwerende middelen, in de vorm van poeder, bevattende 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten hymexazool (ISO), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein
3808.92-90 30	Preparaat dat bestaat uit een suspensie van pyrithionzink (INN) in water, bevattende: - 24 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten pyrithionzink (INN), of - 39 of meer doch niet meer dan 41 gewichtspercenten pyrithionzink (INN)
3808.92-90 50	Preparaten op basis van koperpyrithion (CAS RN 14914-37-8)
3808.93-23 10	Herbicide dat flazasulfuron (ISO) als werkzaam bestanddeel bevat
3808.93-27 40	Preparaat, bestaande uit een suspensie van tepraloxymid (ISO), bevattende: - 30 of meer gewichtspercenten tepraloxymid (ISO), - niet meer dan 70 gewichtspercenten van een aardoliefractie bestaande uit aromatische koolwaterstoffen
3808.93-90 10	Preparaat, in de vorm van korrels, bevattende: - 38,8 of meer maar niet meer dan 41,2 gewichtspersent Gibberelline A3, of - 9,5 of meer maar niet meer dan 10,5 gewichtspersent Gibberelline A4 en A7
3808.93-90 20	Preparaat bestaande uit benzyl(purin-6-yl)amine in glycoloplossing, bevattende: - 1,88 of meer doch niet meer dan 2,00 gewichtspercenten benzyl(purin-6-yl)amine van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3808.93-90 30	Waterige oplossingen bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1,8 % gewichtspereenten natrium-para-nitrofenolaat,</li><li>- 1,2 % gewichtspereenten natrium-ortho-nitrofenolaat,</li><li>- 0,6 % gewichtspereenten natrium-5-nitroguaiacolaat,</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei te regelen (1)
3808.93-90 40	Gemengd wit poeder bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 3 of meer doch niet meer dan 3,6 gewichtspereenten 1-methylcyclopropeen met een zuiverheid van 96 % en</li><li>- minder dan 0,05 % onzuiverheid van 1-chloor-2-methylpropeen en evenveel onzuiverheid van 3-chloor-2-methylpropeen</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei na de oogst te regelen met een specifieke generator voor vruchten, groenten en siergewassen (1)
3808.93-90 50	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 55 of meer gewichtspereenten gibberelline A4,</li><li>- 1 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspereenten gibberelline A7,</li><li>- 90 of meer gewichtspereenten gibberelline A4 en gibberelline A7 gecombineerd,</li><li>- niet meer dan 10 gewichtspereenten water en andere in de natuur voorkomende gibberellines van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen</li></ul>
3808.93-90 60	Preparaat, in de vorm van tabletten, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 0,55 of meer, maar niet meer dan 2,50 gewichtspereenten 1-methylcyclopropeen (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) met een minimale zuiverheid van 96 % of meer, en</li><li>- minder dan 0,05 gewichtspereenten van elk van de twee verontreinigingen, 1-chloor-2-methylpropeen (CAS RN 513-37-1 en 3-chloor-2-methylpropeen (CAS RN 563-47-3) voor coating (2)</li></ul>
3808.94-20 30	Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1,3-dichloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 118-52-5),</li><li>- 1,3-dibroom-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 77-48-5),</li><li>- 1-broom-3-chloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), en</li><li>- 1-chloor-3-broom-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)</li></ul>
3808.99-90 10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) in een oplossing van cyclohexanon en water
3808.99-90 20	Abamectine (ISO) (CAS RN 71751-41-2)
3809.91-00 10	Mengsels van (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2?(5)-dioxafosforan-5-yl-methyl)methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2?(5)-dioxafosforan-5-yl-methyl)methylfosfonaat
3809.92-00 20	Ontschuimer, bestaande uit een mengsel van oxydipropanol en 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol
3810.10-00 10	Soldeer of laspasta, bestaande uit een mengsel van metalen en hars, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 70 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspereenten tin</li><li>- niet meer dan 10 gewichtspereenten van een of meer van de metalen zilver, koper, bismut, zink of indium,</li></ul> bestemd voor gebruik in de elektrotechnische industrie (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3811.19-00 10	Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtspercent methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstof-oplosmiddel, die ten hoogste bevat: <ul style="list-style-type: none"><li>- 4,9 % gewichtspercent 1,2,4-trimethylbenzeen,</li><li>- 4,9 % gewichtspercent naftaleen en</li><li>- 0,5 % gewichtspercent 1,3,5-trimethylbenzeen</li></ul>
3811.21-00 10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie
3811.21-00 11	Dispergeermiddel en oxidatievertrager bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- o-amino-polyisobutyleenfenol (CAS RN 78330-13-9),</li><li>- meer dan 30, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën (2)</li></ul>
3811.21-00 12	Dispergeermiddel bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- esters van polyisobutenylbarnsteenzuur en pentaerytritol (CAS RN 103650-95-9),</li><li>- meer dan 35 maar niet meer dan 55 gewichtspercenten minerale oliën, en</li><li>- met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën (1)</li></ul>
3811.21-00 13	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- magnesium-(C16-C24) alkylbenzeensulfonaten, geborateerd, en</li><li>- minerale oliën,</li></ul> met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 250, maar niet meer dan 350, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (1)
3811.21-00 14	Dispergeermiddel: <ul style="list-style-type: none"><li>- bevattende polyisobutyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 147880-09-9),</li><li>- bevattende meer dan 35 maar niet meer dan 55 gewichtspercenten minerale oliën,</li><li>- met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent,</li><li>- met een totaal basegetal van minder dan 15, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën (1)</li></ul>
3811.21-00 16	Detergent bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- calciumzout van beta-aminocarbonyl alkylfenol (product van Mannich-reactie op basis van alkylfenol)</li><li>- meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën, en</li><li>- met een totaal basegetal van meer dan 120</li></ul> gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën (1)
3811.21-00 18	Detergent bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- langketenige alkyltolueen calciumsulfonaten,</li><li>- meer dan 30 maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, en</li><li>- met een totaal basegetal van meer dan 310 doch minder dan 340</li></ul> gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën (1)
3811.21-00 19	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide, en</li><li>- meer dan 30, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3811.21-00 20	Additieven voor smeeroilie, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie
3811.21-00 25	Additieven bevattende: - een copolymeer van (C8-18) alkylpolymethacrylaat met N-[3-dimethylamino)propyl]methacrylamide, met een gemiddeld molecuulgewicht van meer dan 10 000 maar niet meer dan 20 000, en - meer dan 15, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (1)
3811.21-00 27	Additieven bevattende: - 20 of meer gewichtspercenten van een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd door barnsteenzuuranhydridegroepen in reactie met 4-(4-nitofenylazo)aniline en 3-nitroaniline, en - minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (1)
3811.21-00 30	Additieven voor smeeroïën, bevattende minerale oliën, bestande uit calciumzouten van reactieproducten van polyisobutyleen gesubstitueerd fenol met salicylzuur en formaldehyde, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces
3811.21-00 33	Additieven bevattende: - calciumzouten van reactieproducten van heptylphenol met formaldehyde (CAS RN 84605-23-2), en - minerale oliën, met een totaal basegetal 5TBN) van meer dan 40, maar niet meer dan 100, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën of van superbasische detergentia voor gebruik bij in smeeroïën (1)
3811.21-00 37	Additieven bevattende: - een copolymeer van styreen en maleïnezuuranhydride, veresterd met C4-C20 alcoholen, gewijzigd door aminopropylmorfoline, en - meer dan 50, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (1)
3811.21-00 48	Additieven bevattende: - superbasische magnesium- (C20-C24)alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 231297-75-9) en - meer dan 25 maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (1)
3811.21-00 50	Additieven voor smeeroïën, - gebaseerd op calcium C16-24 alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 70024-69-0), - bevattende minerale oliën, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3811.21-00 53	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- superbasisch calcium-petroleumsulfonaat (CAS RN 68783-96-0) met een sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspereenten en</li><li>- meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspereenten minerale olie, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 420, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (1)</li></ul>
3811.21-00 55	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- calcium-polypropylbenzeensulfonaat met een laag basegetal (CAS RN 75975-85-8) en</li><li>- meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspereenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10 maar niet meer dan 25, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (1)</li></ul>
3811.21-00 60	Additieven voor smeeroliën, bevattende minerale oliën, <ul style="list-style-type: none"><li>- gebaseerd op calcium polypropylenyl gesubstitueerd benzeensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) met een gehalte van 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspereenten,</li><li>- met een totaal basegetal (TBN) van 280 of meer doch niet meer dan 320, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces</li></ul>
3811.21-00 63	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een superbasische mengsel vn calcium-petroleumsulfonaten (CAS RN 61789-86-4) en synthetische calcium-alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 68584-23-6) en CAS RN 70024-69-0), met een totaal sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspereenten en</li><li>- meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspereenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 280 maar niet meer dan 320, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (1)</li></ul>
3811.21-00 65	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 160610-76-4), en</li><li>- meer dan 35 maar niet meer dan 50 gewichtspereenten minerale oliën, met een zwavelgehalte van meer dan 0,7 maar niet meer dan 1,3 gewichtspereenten, met een totaal basegetal van meer dan 8, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (1)</li></ul>
3811.21-00 70	Additieven voor smeeroliën, <ul style="list-style-type: none"><li>- bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhidride (CAS RN 84605-20-9),</li><li>- bevattende minerale oliën,</li><li>- met een chloorgehalte van 0,05 of meer maar niet meer dan 0,25 gewichtspereenten,</li><li>- met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces</li></ul>
3811.21-00 73	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- verbindingen van geborateerd succinimide (CAS RN 134758-95-5),</li><li>- minerale oliën,</li><li>met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën (1)</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3811.21-00 75	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- calcium (C10-C14) dialkylbenzeensulfonaten;</li><li>- meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspercent minerale oliën;</li></ul> met een totaal basegetal van meer dan 10, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën
3811.21-00 77	Schuimwerende additieven, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een copolymeer van 2-ethylhexylacrylaat en ethylacrylaat;</li><li>- meer dan 50, maar niet meer dan 80 gewichtspercenten minerale oliën;</li></ul> voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën
3811.21-00 80	Additieven bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- polyisobutyleen aromatische polyaminesuccinimide;</li><li>- meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën;</li></ul> met een totaal stikstofgehalte van meer dan 0,6 maar niet meer dan 0,9 gewichtspercenten, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën
3811.21-00 83	Additieven: <ul style="list-style-type: none"><li>- bevattende polyisobuteenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9),</li><li>- bevattende minerale oliën met meer dan 31,9 maar niet meer dan 43,3 gewichtspercent,</li><li>- met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, en</li><li>- met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20,</li></ul> voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën (1)
3811.21-00 85	Additieven, <ul style="list-style-type: none"><li>- bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 45 gewichtspercenten minerale oliën,</li><li>- op basis van een mengsel van vertakte dodecylfenol sulfide calciumzouten, al dan niet met koolzuur behandeld,</li></ul> van de soort gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën
3811.29-00 15	Additief bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- producten uit de reactie van vertakt heptylphenol met formaldehyde, koolstofdissulfide en hydrazine (CAS RN 93925-00-9) en</li><li>- meer dan 15 maar niet meer dan 28 gewichtspercenten licht aromatisch oplosmiddel van aardolienafte,</li></ul> voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (1)
3811.29-00 18	Toevoegingsmiddel, bestaande uit dihydroxide-butaandizuur (gemengde C12-16-alkyldiëster en C11-14-isoalkyldiëster, rijk aan C13) van de soort gebruikt bij de vervaardiging van motoroliën voor motorvoertuigen (2)
3811.29-00 20	Additieven voor smeeroliën, bestaande uit reactieproducten van bis(2-methylpentan-2-yl) dithiofosforzuur met propyleenoxide, fosforoxide en aminen met C12-14 alkylketens, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroliën
3811.29-00 25	Additieven bevattende ten minste zouten van primaire aminen en mono- en dialkylfosforzuren, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (1)
3811.29-00 30	Additieven voor smeeroliën, bestaande uit reactieproducten van butyl-cyclohex-3-enecarboxylaatsulfide en trifenylfosfiet (CAS RN 93925-37-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3811.29-00 35	Additieven bestaande uit een mengsel op basis van imidazoline (CAS RN 68784-17-8), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (1)
3811.29-00 40	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit reactieproducten van 2-meethyl-prop-1-een met zwavelmonochloride en natriumsulfide (CAS RN 68511-50-2), met een chloorgehalte van 0,01 of meer maar niet meer dan 0,5 gewichtspercenten, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroïën
3811.29-00 45	Toevoegingsmiddelen, bestaande uit een mengsel van (C 7-C 9) dialkyladipaten, waarin diisooctyladipaat (CAS RN 1330-86-5) meer dan 85 gewichtspercent van het mengsel uitmaakt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (1)
3811.29-00 50	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit een mengsel van N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroïën via een mengproces
3811.29-00 65	Additieven, bestaande uit een gezwaveld mengsel van plantaardige olie, langketenige $\alpha$ -alkenen en tallolievetzuren, met een zwavelgehalte van 8 of meer, doch niet meer dan 12 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïe
3811.29-00 70	Additieven bestaande uit dialkylfosfieten (waarin de alkylgroepen meer dan 80 gewichtspercenten oleyl-, palmityl- en stearylgroepen bevatten), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (1)
3811.29-00 75	Oxidatievertrager, voornamelijk bevattende een mengsel van isomeren van 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (2)
3811.29-00 80	Additieven bevattende: - meer dan 70 gewichtspercenten 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazool (CAS RN 89347-09-1), en - meer dan 15 gewichtspercenten 5-(tert-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazool-2(3H-thion (CAS RN 97503-12-3), voor gebruik bij de fabricage van smeeroïën (1)
3811.29-00 85	Additieven bestaande uit een mengsel van 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofeen 1,1-dioxide, rijk aan C10 (CAS RN 398141-87-2), voor gebruik bij de fabricage van smeeroïën (1)
3811.90-00 10	Dinonylnaftylsulfonzuurzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie
3811.90-00 40	Oplossing van een quaternair ammoniumzout op basis van polyisobutyleensuccinimide, bevattende 10 gewichtspercenten of meer doch niet meer dan 29,9 gewichtspercenten 2-ethylhexanol
3811.90-00 50	Oxidatievertrager bevattende: - polyisobutenylbarnsteenzuur en - meer dan 5, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten minerale oliën bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor brandstoffen (2)
3812.10-00 10	Rubbevulcanisatieversneller gebaseerd op difenylguanidinekorrels (CAS RN 102-06-7)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3812.20-90 10	Weekmaker, bevattende: - bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 6422-86-2) - meer dan 10 doch niet meer dan 60 gewichtspersenten dibutyltereftalaat (CAS RN 1962-75-0)
3812.39-10 10	4,4'-isopropylideendipfenol C12-15 alcoholfosfiet bevattende 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspersent bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)
3812.39-90 20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacaat
3812.39-90 25	UV-lichtstabilisator, bevattende: - a-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-?-hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-48-2); - a-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-?-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-47-1); - polyethyleenglycol met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 300 (CAS RN 25322-68-3); - bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat (CAS RN 41556-26-7), en - methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (CAS RN 82919-37-7)
3812.39-90 30	Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspersenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspersenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol
3812.39-90 35	Mengsel bevattende: - 25 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspersenten van een mengsel van C15-18 tetramethylpiperidinylestere (CAS RN 86403-32-9) - niet meer dan 20 gewichtspersenten aan andere organische verbindingen - op een polypropyleendrager (CAS RN 9003-07-0)
3812.39-90 40	Mengsel van: - 80 gewichtspersenten ( $\pm 10\%$ ) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en - 20 gewichtspersenten ( $\pm 10\%$ ) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat
3812.39-90 55	UV stabilisator, bevattende: - 2-[4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-(octyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) en - N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) of - N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7)
3812.39-90 65	Stabilisator voor kunststoffen, bevattende: - 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CAS RN 57583-35-4), - 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CAS RN 57583-34-3), en - 2 ethylhexylmercaptoacetaat (CAS RN 7659-86-1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3812.39-90 70	Lichtstabilisator bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- vertakte en niet-vertakte alkylesters van 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropaanzuur (CAS RN 127519-17-9), en</li><li>- 1-methoxy-2-propylacetaat (CAS RN 108-65-6)</li></ul>
3812.39-90 80	UV-stabilisator, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gehinderde amine: N,N-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) en</li><li>- hetzij een o-hydroxyfenyltriazine UV-lichtabsorbens of</li><li>- een chemisch gemodificeerde fenolverbinding</li></ul>
3814.00-90 20	Mengsels bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspercenten 1-methoxypropaan-2-ol,</li><li>- 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2-methoxy-1-methylethylacetaat</li></ul>
3814.00-90 40	Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten
3815.12-00 10	Katalysatoren in de vorm van korrels of van ringen met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 10mm, bestaande uit zilver, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bevattende 8 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten zilver
3815.19-90 10	Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxyde, dichroomtrioxyde of organometaalverbindingen van chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriënvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm <sup>3</sup> /g of meer
3815.19-90 13	Katalysator bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- chroomtrioxide (CAS RN 1333-82-0)</li><li>- dichroomtrioxide (CAS RN 1308-38-9),</li></ul> op een drager van aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1)
3815.19-90 15	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een gehalte aan molybdeen, bismut en ijzer van totaal 20 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril (1)
3815.19-90 20	Katalysatoren, <ul style="list-style-type: none"><li>- in de vorm van vaste bolletjes,</li><li>- met een diameter van 4 of meer maar niet meer dan 12 mm, en</li><li>- bestaande uit een mengsel van molybdeenoxide en andere metaaloxiden, op een drager van siliciumdioxide en/of aluminiumoxide,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (1)
3815.19-90 25	Katalysatoren, in de vorm van bolletjes met een diameter van 4,2 mm of meer doch niet meer dan 9 mm, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden, hoofdzakelijk bevattende oxiden van molybdeen, nikkel, kobalt en ijzer, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylaldehyde (1)
3815.19-90 30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen (1)
3815.19-90 35	Katalysatoren, bestaande uit wolframkieselzuur-hydraat (CAS RN 12027-43-9), geïmpregneerd op een drager van siliciumdioxide in de vorm van een poeder

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3815.19-90 65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide
3815.19-90 70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide
3815.19-90 75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide
3815.19-90 80	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van een suspensie in minerale olie.
3815.19-90 85	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium, magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van poeder
3815.19-90 86	Katalysator met titaantetrachloride op een drager van magnesiumdichloride, gebruikt bij de fabricage van polyolefinen (1)
3815.19-90 87; 8506.90-00 10	Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) (2)
3815.90-90 16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum
3815.90-90 18	Oxidatiekatalysator met als actieve component di[mangaan (1+)], 1,2-bis(octahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-trazonine-1-yl-kN(1), kN(4), kN(7)ethane-di- $\mu$ -oxo- $\mu$ -(ethanoato-kO, kO')-, di[chloride(1)] (CAS RN 1217890-37-3), gebruikt voor het versnellen van chemische oxidatie of bleken
3815.90-90 22	Katalysator in poedervorm bestaande uit 95 ( $\pm$ 1) gewichtspercenten titaniumdioxide en 5 ( $\pm$ 1) gewichtspercenten siliciumdioxide
3815.90-90 25	Katalysator, bestaande uit: - 30 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtspercenten bis(4-(difenylsulfonium)fenyl)sulfide bis(hexafluorofosfaat) (CAS RN 74227-35-3), en - 24 of meer, maar niet meer dan 27 gewichtspercenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorofosfaat (CAS RN 68156-13-8) in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7)
3815.90-90 30	Katalysator, bestaande uit een suspensie in minerale olie van: - tetrahydrofuran complexen van magnesiumchloride en titaan (III) chloride; en - siliciumdioxide - met een magnesiumgehalte van $6,6 \pm 0,6$ gewichtspercenten en - met een titaangehalte van $2,3 \pm 0,2$ gewichtspercenten
3815.90-90 35	Katalysator, bevattende: - 25 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtspercenten bis[4-(difenylsulfonium)fenyl]sulfide bis(hexafluorantimonaat) (CAS RN 89452-37-9), en - 20 of meer, maar niet meer dan 22,5 gewichtspercenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorantimonaat (CAS RN 71449-78-0) in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7)
3815.90-90 40	Katalysator: - bevattende molybdeenoxide en andere metaaloxiden in een matrix van siliciumdioxide, - in de vorm van holle cilindervormige vaste deeltjes met een lengte van 4 mm of meer maar niet meer dan 12 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3815.90-90 50	Katalysatoren, bevattende titaantrichloride, gesuspendeerd in hexaan of heptaan, met een gehalte aan titaan van 9 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten, berekend op de hexaan- of heptaanvrije massa
3815.90-90 70	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiaat en dipropyleenglycolen
3815.90-90 80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol
3815.90-90 81	Katalysatoren, bevattende 69 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl) trimethylammonium-2-ethylhexanoaat
3815.90-90 85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor de alkylering van aromatische koolwaterstoffen, de transalkylering van alkylaromatische koolwaterstoffen of de oligomerisatie van olefinen (2)
3815.90-90 86	Katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes, bestaande uit een aluminosilicaat (zeoliet), bevattende 2 of meer doch niet meer dan 3 gewichtspercenten oxiden van zeldzame aardmetalenoxiden en minder dan 1 gewichtspersent dinatriumoxide
3815.90-90 88	Katalysatoren bestaande uit titaantetrachloride en magnesiumchloride, met een gehalte, berekend op het product zonder olie of hexaan, aan: - titaan van 4 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten en - magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten.
3815.90-90 89	Rhodococcus rhodochrous J1 bacteriën, die enzymen bevatten, gesuspendeerd in een polyacrylamidegel of in water, bestemd om te worden gebruikt als katalysator bij de productie van acrylamide door hydratatie van acrylonitril (1)
3817.00-50 10	Mengsel van alkylbenzenen (C14-26), bevattende: - 35 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspercenten eicosylbenzeen, - 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosylbenzeen, - 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten tetracosylbenzeen
3817.00-80 10	Mengsel van alkylnaftalenen bevattende: - 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtspercenten hexadecylnaftaleen - 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspercenten dihexadecylnaftaleen
3817.00-80 20	Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelijk dodecylbenzenen bevat
3817.00-80 30	Mengsel van alkylnaftthalenen, gemodificeerd met alifatische ketens, met een ketenlengte van 12 tot 56 koolstofatomen
3819.00-00 20	Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaateter
3823.19-30 20; 3823.19-30 30	Palmolievetzuurdestillaat, al dan niet gehydrogeneerd, met een gehalte aan vrije vetzuren van 80 % of meer, bestemd voor de vervaardiging van: - industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823, - stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823, - stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 2915, - palmitinezuur bedoeld bij onderverdeling 2915, of - diervoederbereidingen van onderverdeling 2309 (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3823.19-90 20; 3823.19-90 30	Bij raffinage verkregen palm-acid-oils bestemd voor de vervaardiging van: <ul style="list-style-type: none"><li>- industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823,</li><li>- stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823,</li><li>- stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 2915,</li><li>- palmitinezuur bedoeld bij onderverdeling 2915, of</li><li>- diervoederbereidingen van onderverdeling 2309 (1)</li></ul>
3824.99-15 10	Zuur aluminosilicaat (kunstmatig zeoliet van het type Y), in de natriumvorm, met een gehalte aan natrium, berekend als natriumoxide, van niet meer dan 11 gewichtspercenten, in de vorm van ronde staafjes.
3824.99-92 23	Butylfosfaatcomplexen van titaan(IV) (CAS RN 109037-78-7), opgelost in ethanol en propaan-2-ol
3824.99-92 25	Bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 25 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten diëthylcarbonaat (CAS RN 105-58-8)</li><li>- 25 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1)</li><li>- 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3)</li><li>- 5 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0)</li><li>- 1 of meer, maar niet meer dan 2 gewichtspercenten vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6)</li><li>- 1 of meer, maar niet meer dan 2 gewichtspercenten 4-fluor-1,3-dioxolaan-2-on (CAS RN 114435-02-8)</li><li>- niet meer dan 1 gewichtspersent 1,5,2,4-Dioxadihaan 2,2,4,4-tetraoxide (CAS RN 99591-74-9)</li></ul>
3824.99-92 26	Preparaat bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 60 gewichtspercenten of meer maar niet meer dan 75 gewichtspercenten zwaar aromatische solventnafta (aardolie), (CAS RN 64742-94-5)</li><li>- 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspercenten 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylfenol (CAS RN 111850-24-9), en</li><li>- 10 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5)</li></ul>
3824.99-92 27	4-Methoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) in organische oplosmiddelen
3824.99-92 28	Waterige oplossing bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 of meer maar niet meer dan 42 gewichtspercenten 2-(3-chloor-5-(trifluormethyl)pyridine-2-yl)ethanamine (CAS RN 658066-44-5)</li><li>- 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten zwavelzuur (CAS RN 7664-93-9), en</li><li>- 0,5 of meer doch niet meer dan 2,9 gewichtspercenten methanol (CAS RN 67-56-1)</li></ul>
3824.99-92 29	Preparaat bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 85 of meer maar niet meer dan 99 gewichtspercenten polyethyleenglycolether van butyl 2-cyano 3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)acrylaat, en</li><li>- 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten polyoxyethyleen (20) sorbitantrioleaat</li></ul>
3824.99-92 30	Waterige dispersie van caesiumformiaat en kaliumformiaat bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 of meer, maar niet meer dan 84 gewichtspercenten caesiumformiaat (CAS RN 3495-36-1),</li><li>- 1 of meer, maar niet meer dan 76 gewichtspercenten kaliumformiaat (CAS RN 590-24-1), en</li><li>- al dan niet met een maximum van 9 gewichtspercenten aan additieven</li></ul>
3824.99-92 32	Mengsel van divinylbenzeen-isomeren en ethylvinylbenzeen-isomeren, bevattende 56 of meer doch niet meer dan 85 gewichtsprocent divinylbenzeen (CAS RN 1321-74-0)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3824.99-92 33; 3824.99-93 40; 3824.99-96 40	Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij: - gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij - opgelost in organische oplosmiddelen.
3824.99-92 35	Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtsprocent 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten
3824.99-92 36	Calciumfosfonaatfenaat, opgelost in minerale olie
3824.99-92 37	Mengsel van acetaten van 3-butyleen-1,2-diol met een gehalte van ten minste 65 maar ten hoogste 90 gewichtspercenten
3824.99-92 39	Preparaten die ten minste 47 gewichtsprocent 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glucitol bevatten
3824.99-92 40	Oplossing van 2-chloor-5-(chloormethyl)-pyridine (CAS RN 70258-18-3) in een organisch oplosmiddel
3824.99-92 42	Preparaat van tetrahydro-a-(1-naftylmethyl)furan-2-propionzuur (CAS RN 25379-26-4) in toluen
3824.99-92 45	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit $\gamma$ -butyrolacton en quaternaire ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (1)
3824.99-92 46	Diethylmethoxyboraan (CAS RN 7397-46-8) opgelost in tetrahydrofuraan
3824.99-92 47	Preparaat, bevattende: - trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2), - hexyldioctylfosfineoxide (CAS RN 31160-66-4), - dihexyloctylfosfineoxide (CAS RN 31160-64-2) en - trihexylfosfineoxide (CAS RN 597-50-2)
3824.99-92 49	Preparaat op basis van 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyno-5,8-diolethoxylaat (CAS RN 169117-72-0)
3824.99-92 50	Preparaat op basis van alkylcarbonaten dat ook een UV-absorberend middel bevat en dat gebruikt wordt bij de vervaardiging van brillenglas (2)
3824.99-92 51	Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten 2-hydroxyethylmethacrylaat en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten glycerolester van boorzuur
3824.99-92 53	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en: - hetzij diëthyleenglycol, dodecaandizuur en ammoniak, - hetzij N,N-dimethylformamide, - hetzij $\gamma$ -butyrolacton, - hetzij siliciumoxide, - hetzij ammoniumhydrogeenazelaat, - hetzij ammoniumhydrogeenazelaat en siliciumoxide, - hetzij dodecaandizuur, ammoniak en siliciumoxide, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (1)
3824.99-92 54	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxantheen-1-yloxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden (CAS RN 813452-37-8)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3824.99-92 55	Additieven voor verven en coatings, bevattende: - een mengsel van esters van fosforzuur verkregen uit de reactie van fosforzuuranhydride met 4-(1,1-dimethylpropyl)fenol en copolymeren van styreen-allylalcohol (CAS RN 84605-27-6), en - 30 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercenten isobutylalcohol
3824.99-92 56	Poly(tetramethyleenglycol)bis[2-benzoylphenoxy]acetaat) met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden
3824.99-92 57	Poly(ethyleenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoaat met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden
3824.99-92 59	Kaliumtert-butanolaat (CAS RN 865-47-4) opgelost in tetrahydrofuraan
3824.99-92 60	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-fhenylpropyl]-N6-trifluoroacetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydride in een dichloormethaanoplossing van 37 %
3824.99-92 61	3',4',5'-Trifluorobifenyyl-2-amine, in de vorm van een oplossing in toluen bevattende 80 of meer doch niet meer dan 90 gewichtspercenten 3',4',5'-trifluorobifenyyl-2-amine
3824.99-92 64	Preparaat bevattende: - 89 of meer maar niet meer dan 98,9 gewichtspercenten 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)methyleen-nonitol - 0,1 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent kleurstoffen - 1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten fluorhoudende polymeren
3824.99-92 65	Mengsels van primaire tert-alkylaminen
3824.99-92 68	Preparaat bevattende: - 20 gewichtspercenten ( $\pm 1$ %) ((3-(sec-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methaantriyyl) tribenzeen (CAS RN 1404190-37-9), opgelost in: - 10 % ( $\pm 5$ %) 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5); - 64 % ( $\pm 7$ %) solventnafta (aardolie), zware aromatische fractie (CAS RN 64742-94-5); - 6 % ( $\pm 1,0$ %)naftaleen (CAS RN 91-20-3)
3824.99-92 69	Preparaat bevattende: - 80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtspercenten bisfenol-A bis (difenyylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5) - 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten bisfenol-A bis (difenyylfosfaat), en - niet meer dan 1 gewichtspercent trifenyylfosfiet (CAS RN 115-86-6)
3824.99-92 70	Mengsel van 80 ( $\pm 10$ ) gewichtspercent 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 ( $\pm 10$ ) gewichtspercent 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)but-2-ylamine
3824.99-92 72	Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendimethaanamine (CAS RN 404362-22-7)
3824.99-92 76	Bereiding, bevattende: - 74 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten (S)-a-hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) en - 10 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspercenten toluen (CAS RN 108-88-3)
3824.99-92 78	Preparaten bevattende hetzij 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercent lithiumhexafluorofosfaat hetzij 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercent lithiumperchloraat in mengsels van organische oplosmiddelen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3824.99-92 80	Diethyleenglycol propyleenglycol triëthanolamine titanaat complexen (CAS RN 68784-48-5) opgelost in diëthyleenglycol (CAS RN 111-46-6)
3824.99-92 82	Oplossing van t-butylchloridedimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) in toluëen
3824.99-92 84	Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtspereenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindeen (dicyclopentadieen), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspereenten tricyclopentadieen, en : <ul style="list-style-type: none"><li>- hetzij een aluminium-alkylverbinding,</li><li>- hetzij een organisch complex van wolfram</li><li>- hetzij een organisch complex van molybdeen</li></ul>
3824.99-92 88	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol
3824.99-93 30	Poedermengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 85 of meer gewichtspereenten zinkdiacrylaat (CAS RN 14643-87-9)</li><li>- niet meer dan 5 gewichtspereenten 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en</li><li>- niet meer dan 10 gewichtspereenten zinkstearaat (CAS RN 557-05-1)</li></ul>
3824.99-93 35	Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer
3824.99-93 38	Mengsel van 4,4'-(perfluorisopropyleen)difenol(CAS RN 1478-61-1) en 4,4'-(perfluorisopropyleen) difenol benzyl trifenyl fosfonium-zout (CAS RN 75768-65-9)
3824.99-93 42	Mengsel van de bis {4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfon, difenyltolueen-2,4-dicarbamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureum
3824.99-93 45	Natriumhydrogeen-3-aminoaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) met: <ul style="list-style-type: none"><li>- niet meer dan 20 gewichtspereenten dinatriumsulfaat, en</li><li>- niet meer dan 10 gewichtspereenten natriumchloride</li></ul>
3824.99-93 50	Preparaat, bestaande uit acesulfaamkalium (CAS RN 55589-62-3) en kaliumhydroxide (CAS RN 1310-58-3)
3824.99-93 53	Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtspereenten 2,6-di-tert-butyl-a-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), in poedervorm
3824.99-93 55	Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 70 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspereenten (S)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6) en</li><li>- 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspereenten 0-chloorkaneelzuur (CAS RN 3752-25-8)t</li></ul>
3824.99-93 60	Mengsel van fytosterolen (CAS RN 949109-75-5), in poedervorm, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 40 of meer, maar niet meer dan 88 gewichtspereenten sitosterolen,</li><li>- 20 of meer, maar niet meer dan 63 gewichtspereenten campesterolen,</li><li>- 14 of meer, maar niet meer dan 38 gewichtspereenten stigmasterolen,</li><li>- niet meer dan 13 gewichtspereenten brassicasterolen, en</li><li>- niet meer dan 5 gewichtspereenten sitosterolen</li></ul>
3824.99-93 63	Mengsel van fytosterolen, niet in poedervorm, bevattende : <ul style="list-style-type: none"><li>- 75 of meer gewichtspereenten sterolen en</li><li>- niet meer dan 25 gewichtspereenten stanolen,</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolesters of stanol/sterolesters (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3824.99-93 65	Reactiemassa van 1,1'-(isopropylideen)bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen] (CAS RN 97416-84-7) en 1,3-dibroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibroom-4-(2,3,3-tribroom-2-methylpropoxy)fenyl]propan-2-yl}benzeen
3824.99-93 70	Oligomeer reactieproduct, bestaande uit bis(4-hydroxyfenyl)sulfon en 1,1'-oxybis(2-chloorethaan)
3824.99-93 75	Mengsels van fytosterolen, in de vorm van vlokken en bolletjes, bevattende 80 of meer gewichtspersenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtspersenten stanolen
3824.99-93 80; 3824.99-96 67	Folie bevattende barium- of calciumoxiden gecombineerd met titaan- of zirkoniumoxiden, in een bindmiddel van acryl
3824.99-93 83; 3824.99-96 85	Preparaat, bevattende: - C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), - magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) en - zinc bis(p-tolueensulfinaat) (CAS RN 24345-02-6) waarin de gasvorming van C,C'-azodi(formamide) plaatsvindt bij 135 °C
3824.99-93 85; 3824.99-96 57	Deeltjes van siliciumdioxide waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie zogenaamde "hoge prestatie vloeistofchromatografie" (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse (1)
3824.99-93 88	Mengsel van fytosterollen bevattende: - 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtspersenten sitosterolen, - minder dan 15 gewichtspersenten campesterolen, - minder dan 5 gewichtspersenten stigmasterolen, en - minder dan 15 gewichtspersenten betasitostanolen
3824.99-96 30	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende: - 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspersenten ceriumoxide (CAS RN 1306-38-3), - 2 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspersenten lanthaanoxide (CAS RN 1312-81-8), - 10 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspersenten yttriumoxide (CAS RN 1314-36-9), - zirkoniumoxide (CAS RN 1314-23-4), met inbegrip van natuurlijk voorkomend hafniumoxide van niet meer dan 65 gewichtspersenten
3824.99-96 35	Gecalcineerd bauxiet (vuurvast)
3824.99-96 37	Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat
3824.99-96 45	Poeder van lithiumnikkelkobaltaluminiumoxide (CAS RN 177997-13-6) met: - een deeltjesgrootte van minder dan 10 µm, - een zuiverheid van meer dan 98 gewichtspersenten
3824.99-96 46	Mangaanzinkferrietgranulaat, bevattende: - 52 of meer, doch niet meer dan 76 gewichtspersenten ijzer(III)oxide; - 13 of meer, doch niet meer dan 42 gewichtspersenten mangaan(II)oxide; - 2 of meer, doch niet meer dan 22 gewichtspersenten zinkoxide

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3824.99-96 47	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- hetzij 5 of meer gewichtspersenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspersenten titaan,</li><li>- hetzij 30 of meer gewichtspersenten lood en 5 of meer gewichtspersenten niobium, bestemd om te worden gebruikt bij vervaardiging van di-elektrische films of bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren (1)</li></ul>
3824.99-96 48	Zirkoniumoxide (ZrO <sub>2</sub> ), gestabiliseerd met calciumoxide (CAS 68937-53-1) met een zirkoniumoxidegehalte van 92 of meer maar niet meer dan 97 gewichtspersenten
3824.99-96 50	Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer maar niet meer dan 18 gewichtspersenten zinkhydroxide en kobalhydroxide, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van positieve elektroden voor batterijen
3824.99-96 55	Drager in poedervorm, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- ferriet (ijzeroxide) (CAS RN 1309-37-1)</li><li>- mangaanoxide (CAS RN 1344-43-0)</li><li>- magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4)</li><li>- styreenacrylaat copolymeer</li></ul> bestemd om bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparatenproductie te worden gemengd met tonerpoeder (1)
3824.99-96 60	Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtspersenten dichroomtrioxide
3824.99-96 65	Aluminiumnatriumsilicaat, in de vorm van bolletjes met een diameter van : <ul style="list-style-type: none"><li>- hetzij 1,6 of meer doch niet meer dan 3,4 mm,</li><li>- hetzij 4 of meer doch niet meer dan 6 mm</li></ul>
3824.99-96 70	Poeder bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 28 of meer, maar niet meer dan 51 gewichtspersenten talk (CAS RN 14807-96-6)</li><li>- 30,5 of meer, maar niet meer dan 48 gewichtspersenten siliciumdioxide (kwarts) (CAS RN 14808-60-7)</li><li>- 17 of meer, maar niet meer dan 26 gewichtspersenten aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1)</li></ul>
3824.99-96 73	Reactieproducten, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspersenten molybdeenoxide,</li><li>- 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspersenten nikkeloxide,</li><li>- 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspersenten wolframoxide</li></ul>
3824.99-96 74	Mengsel met een niet-stoichiometrische samenstelling: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een kristallijne structuur,</li><li>- met een gehalte aan gesmolten magnesia-aluminiumoxide-spinel en met hulpstoffen van silicaatfasen en aluminaten, waarvan ten minste 75 gewichtspersenten ervan uit fracties bestaan met een korrelgrootte van 1-3 mm en waarvan ten hoogste 25 gewichtspersenten bestaan uit fracties met een korrelgrootte van 0-1 mm</li></ul>
3824.99-96 77	Preparaat, bestaande uit 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en siliciumdioxide

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3824.99-96 80	Mengsel, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- 64 of meer, maar niet meer dan 74 gewichtspercenten amorfe silica (CAS RN 7631-86-9)</li><li>- 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercenten butanon (CAS RN 78-93-3) en</li><li>- niet meer dan 1 gewichtspercent 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimethoxysilaan (CAS RN 2530-83-8)</li></ul>
3824.99-96 83	Kubisch boornitride (CAS RN 10043-11-5), vernikkeld en/of bedekt met nikkelfosfide (CAS RN 12035-64-2)
3824.99-96 87	Plantinaoxide (CAS RN 12035-82-4) gefixeerd op een poreuze drager van aluminiumoxide, (CAS RN 1344-28-1), bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 0,1 % of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent platina, en</li><li>- 0,5 % of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten ethylaluminiumdichloride (CAS RN 563-43-9)</li></ul>
3826.00-10 20; 3826.00-10 29	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten C12FAME,</li><li>- 21 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercenten C14FAME,</li><li>- 4 of meer, maar niet meer dan 8 gewichtspercenten C16FAME,</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van detergents en schoonmaak en lichaamsverzorgingsmiddelen (1)
3826.00-10 50; 3826.00-10 59	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- 50 of meer, maar niet meer dan 58 gewichtspercenten C8-FAME,</li><li>- 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten C10-FAME</li></ul> voor de vervaardiging van C8- of C10-vetzuren of mengsels van die vetzuren met een hoge zuiverheidsgraad of mengsels van die vetzuren of van methylester met een hoge zuiverheidsgraad van C8- of C10-vetzuren (2)
3901.10-10 20; 3901.40-00 10	Lineair lagedichtheidpolyethyleen-1-buteen / LLDPE (CAS RE 25087-34-7) met hoge smeltindex, in de vorm van poeder, met <ul style="list-style-type: none"><li>- een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR 190°C/2,16 kg) van 16g/10 min of meer, maar niet meer dan 24g/10 min,</li><li>- een dichtheid (ASTM D 1505) van 0,922 g/cm<sup>3</sup> of meer, maar niet meer dan 0,926 g/cm<sup>3</sup> en</li><li>- een Vicat-verwerkingstemperatuur van ten minste 94°C</li></ul>
3901.10-90 30	Polyethyleen in de vorm van korrels, bevattende 15 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten koper
3901.40-00 20	Octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) in de vorm van pellets van een soort bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen met: <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten octeen,</li><li>- een smeltindex (melt flow rate) van 9,0 of meer, maar niet meer dan 10,0 (volgens ASTM D1238 10.0/2.16),</li><li>- een smeltindex (melt flow rate) (190°C/2,16 kg) van 0,4 g/10 min, maar niet meer dan 0,6 g/10 min,</li><li>- een dichtheid van 0,909 g/cm<sup>3</sup> of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm<sup>3</sup> met gebruikmaking van ASTM D4703,</li><li>- een geloppervlakte per 24,6 cm<sup>3</sup> van niet meer dan 20 mm<sup>2</sup>; en</li><li>- een antioxidantniveau van maximaal 240 ppm</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3901.40-00 30	Via een Ziegler-Natta-katalysatormethode geproduceerd octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) in de vorm van pellets met: <ul style="list-style-type: none"><li>- meer dan 10 maar niet meer dan 20 gewichtspereenten copolymeer,</li><li>- een smeltindex (MFR 190°C/2,16 kg) van 0,7 g/10 min maar niet meer dan 0,9 g/10 min, en</li><li>- een dichtheid (ASTM D4703) van 0,911 g/cm<sup>3</sup> of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm<sup>3</sup> bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen</li></ul>
3901.40-00 40	Blokcopolymeer van ethyleen met octeen in pellets: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een soortgelijk gewicht van 0,862 of meer doch niet meer dan 0,865,</li><li>- dat kan worden uitgerekt tot ten minste 200 % van zijn oorspronkelijke lengte,</li><li>- met een hysteres van 50 % (± 10 %),</li><li>- met een blijvende vervorming van niet meer dan 20 %, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inlegluiers voor baby's (2)</li></ul>
3901.90-80 53	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en acrylzuur (CAS RN 9010-77-9) met <ul style="list-style-type: none"><li>- een gehalte van 18,5 of meer maar niet meer dan 49,5 gewichtspereenten acrylzuur, en</li><li>- een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR) van 14g/10 min (MFR 125°C/2,26 kg, ASTM D1238) of meer</li></ul>
3901.90-80 55	Zink- of natriumzout van een copolymeer van ethyleen en acrylzuur, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gehalte van 6 of meer, doch niet meer dan 50 gewichtspereenten acrylzuur;</li><li>- een smeltindex (melt flow rate) van 1 g/10 min of meer bij 190 °C/2,16 kg (gemeten volgens ASTM D 1238)</li></ul>
3901.90-80 67	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en methacrylzuurmonomeren waarin het methacrylzuurgehalte 11 gewichtspereenten of meer is
3901.90-80 70	Ethyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer, al dan niet een andere olefine comonomeer bevattende, met een smeltindex (melt flow rate) van 1,3 g/10 min of meer bij 190°C/2,16 kg (gemeten volgens ASTM D 1238)
3901.90-80 73	Mengsel bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>80 % of meer, maar niet meer dan 94 % gechloureerd polyethyleen (CAS RN 64754-90-1) en</li><li>- 6 % of meer, maar niet meer dan 20 % styreen-acrylaat-copolymeer (CAS RN 27136-15-8)</li></ul>
3901.90-80 91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur
3901.90-80 92	Gechloorsulfoneerd polyethyleen
3901.90-80 93	Copolymeren van ethyleen, vinylacetaat en koolstofmonoxide, bestemd om te worden gebruikt als weekmaker bij de vervaardiging van vellen voor dakbedekking (1)
3901.90-80 94	Mengsels van A-B blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en butyleen en A-B-A blokcopolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtspereenten styreen
3901.90-80 97	Gechloureerd polyethyleen, in de vorm van poeder

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3902.10-00 20	Polypropyleen, geen weekmaker bevattende, <ul style="list-style-type: none"><li>- met een smeltpunt van meer dan 150°C (volgens de methode ASTM D 3417),</li><li>- met een smeltwarmte van 15 J/g of meer doch niet meer dan 70 J/g,</li><li>- met een breukrek van 1 000% of meer (volgens de methode ASTM D 638),</li><li>- met een treksterkte-modulus (tensile modulus) van 69 MPa of meer doch niet meer dan 379 MPa (volgens de methode ASTM D 638)</li></ul>
3902.10-00 40	Polypropyleen, geen weekmaker bevattend: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een treksterkte van 32-60 MPa (bepaald volgens methode ASTM D638);</li><li>- met een buigsterkte van 50-90 MPa (bepaald volgens methode ASTM D790);</li><li>- met een smeltindex(Melt Flow Rate -MFR) bij 230°C/2,16 kg belasting van 5-15 g/10 min (bepaald volgens de methode ASTM D1238);</li><li>- 40 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten polypropyleen bevattend,</li><li>- 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten glasvezel bevattend,</li><li>- 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten mica bevattend,</li></ul>
3902.20-00 10	Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 700 of meer doch niet meer dan 800
3902.20-00 20	Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm
3902.30-00 91	A-B Blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en propyleen, bevattende niet meer dan 40 gewichtspercenten styreen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39
3902.30-00 95	A-B-A blokcopolymeer, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een copolymeer van ethyleen en propyleen en</li><li>- 21 (± 3) gewichtspercenten polystyreen</li></ul>
3902.30-00 97	Vloeibaar ethyleen-propyleen-copolymeer met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een vlampunt van 250° C of meer,</li><li>- een viscositeit van 150 of meer,</li><li>- met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 650 of meer</li></ul>
3902.90-90 52	Amorf poly-alfa-olefine-copolymeermengsel van poly(propyleen-co-1-buteen) en koolwaterstofhars uit aardolie
3902.90-90 55	Thermoplastische elastomeer met een A-B-A-blokcopolymeerstructuur van polystyreen, polyisobutyleen en polystyreen met ten minste 10 maar ten hoogste 35 gewichtspercenten polystyreen
3902.90-90 60	Niet-gehydrogeneerde 100 % alifatische hars (polymeer), met de volgende kenmerken: <ul style="list-style-type: none"><li>- vloeibaar bij kamertemperatuur</li><li>- verkregen door polymerisatie van C-alkenenmonomeren</li><li>- met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 370 (± 50)</li><li>- met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 500 (± 100)</li></ul>
3902.90-90 92	Polymeren van 4-methylpent-1-een
3902.90-90 94	Gechlorideerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3902.90-90 98	Synthetische poly-alfa-olefine met een viscositeit bij 100° C (gemeten volgens methode ASTM D 445) tussen 3 en 9 centistoke, verkregen door polymerisatie van een mengsel van dodeceen en tetradeceen dat ten hoogste 40 % tetradeceen bevat
3903.19-00 40	Krisallijn polystyreen met: - een smeltpunt van 268°C of meer maar niet meer dan 272° C - een stolpunt van 232°C of meer maar niet meer dan 247°C, - al dan niet met additieven en vulstoffen
3903.90-90 15	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: - 78 gewichtspcenten (± 4 %) styreen, - 9 gewichtspcenten (± 2%) n-butylmethacrylaat, - 11 gewichtspcenten (± 3 %) n-butylmethylacrylzuur en - 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtspcenten polyolefinewas
3903.90-90 20	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: - 83 gewichtspcenten (± 3 %) styreen, - 7 gewichtspcenten (± 2%) n-butylacrylaat, - 9 gewichtspcenten (± 2 %) n-butylmethylacrylaat en - 0,01 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspcent polyolefinewas
3903.90-90 25	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: - 82 gewichtspcenten (± 6 %) styreen, - 13,5 gewichtspcenten (± 3 %) n-butylacrylaat, - 1 gewichtspcent (± 0,5 %) methylacrylzuur en - 0,01 of meer maar niet meer dan 8,5 gewichtspcentenpolyolefinewas
3903.90-90 35 ; 3911.90-99 43	Copolymeren van a-methylstyreen en styreen, met een verwerkingspunt van meer dan 113 °c
3903.90-90 38 ; 3904.69-80 88	Polytetrafluorethyleen (CAS RN 9002-84-0) ingekapseld met een acrylonitril-styreencopolymeer (CAS RN 9003-54-7), met een gehalte van elk polymeer van niet meer dan 50 gewichtspcenten (± 1)
3903.90-90 45	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: - 86 of meer gewichtspcent, maar niet meer dan 90 gewichtspcent styreen-acrylaat-copolymeer en - 9 gewichtspcent of meer, maar niet meer dan 11 gewichtspcent vetzuurethoxylaat (CAS RN 9004-81-3)
3903.90-90 46	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: - 74 gewichtspcenten (± 4 %) styreen, - 24 % (± 2 %) N-butylacrylaat en - 0,01 % of meer doch niet meer dan 2 gewichtspcenten methacrylzuur
3903.90-90 55	Preparaat in de vorm van een waterige suspensie, bevattende: - 25 gewichtspcent of meer, maar niet meer dan 26 gewichtspcent styreen-acrylaat-copolymeer en - 5 gewichtspcent of meer maar niet meer dan 6 gewichtspcent glycol
3903.90-90 60 ; 3911.90-99 60	Copolymeer van styreen met maleïnezuuranhydride, gedeeltelijk veresterd of volledig chemisch gewijzigd, met een gemiddeld molecuulgewicht (Mn) van maximaal 4 500, in de vorm van vlokken of poeder

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3903.90-90 65	Copolymeer van styreen met 2,5-furandion en (1-methylethyl)benzeen in de vorm van vlokken of poeder (CAS RN 26762-29-8)
3903.90-90 70	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: - 75 gewichtspercenten ( $\pm 7\%$ ) styreen en - 25 gewichtspercenten ( $\pm 7\%$ ) methylmetacrylaat
3903.90-90 80	Korrels van copolymeren van styreen en divinylbenzeen met een diameter van ten minste 150 $\mu\text{m}$ en ten hoogste 800 $\mu\text{m}$ met - ten minste 65 gewichtspercenten styreen en - ten hoogste 25 gewichtspercenten divinylbenzeen, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van ionenwisselaarsharsen (1)
3903.90-90 86	Mengsel dat bevat: - 45 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten styreenpolymeren - 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercent poly(fenyleenether) - niet meer dan 10 gewichtspercenten andere additieven en met één of meer van de volgende speciale kleureffecten: - metaal of parelglans met een visueel angulair metamerisme veroorzaakt door ten minste 0,3 gewichtspercent op vlokken gebaseerd pigment - fluorescentie, als gekenmerkt door de uitzending van licht bij de absorptie van ultraviolette straling, - helderwit, als gekenmerkt door $L^*$ niet minder dan 92 en $b^*$ niet meer dan 2 en $a^*$ tussen -5 en 7 op de CIELab-kleurschaal
3904.10-00 20	Poly(vinylchloride)in de vorm van poeder, niet gemengd met enige andere substantie of vinylacetaatmonomeren bevattende, met: - een polymerisatiegraad van 1000 ( $\pm 300$ ) monomeereenheden, - een warmtetransmissiecoëfficiënt (K-waarde) van ten minste 60, maar niet meer dan 70, - een gehalte aan vluchtig materiaal van minder dan 2,00 gewichtspercenten, - een fractie van niet meer dan 1 gewichtspercent die niet door een zeef met een maaswijdte van 120 $\mu\text{m}$ gaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van batterijseparators (1)
3904.30-00 30 ; 3904.40-00 91	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende : - 87 of meer doch niet meer dan 92 gewichtspercenten vinylchloride, - 2 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten vinylacetaat, en - 1 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten vinylalcohol, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3215 of 8523 of om te worden gebruikt bij de vervaardiging van bekleding voor bergingsmiddelen en sluitingen van het soort gebruikt bij het conserveren van voedsel en dranken (1)
3904.50-90 92	Vinylideen-chloride-methacrylaat-copolymeer bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van monofilamenten(1)
3904.61-00 20	Copolymeren van tetrafluorethyleen en trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen, bevattende 3,2 of meer doch niet meer dan 4,6 gewichtspercenten trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen en minder dan 1 mg/kg extraheerbare fluoride-ionen
3904.69-80 81	Poly(vinylideenfluoride) (CAS RN 24937-79-9)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3904.69-80 85	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, al dan niet gewijzigd met hexafluoroisobutileen, in poedervorm, al dan niet met toevoeging van vulstoffen
3904.69-80 94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen
3904.69-80 96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39
3904.69-80 97	Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinyleendifluoride
3905.30-00 10	Viskeuze bereiding, hoofdzakelijk bestaande uit poly(vinylalcohol) (CAS RN 9002-89-5), een organisch oplosmiddel en water, bestemd om te worden gebruikt als beschermende coating van wafers tijdens de fabricage van halfgeleiders (2)
3905.91-00 40	In water oplosbaar copolymeer van ethyleen en vinylalcohol (CAS RN 026221-27-2), bevattende niet meer dan 38 gewichtspercenten ethyleenmonomeer
3905.99-90 95	Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon.
3905.99-90 96	Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 25 000 of meer doch niet meer dan 150 000, en met een gehalte aan : - acetylgroepen, berekend als vinylacetaat, van 9,5 of meer doch niet meer dan 13 gewichtspercenten en - hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van 5 of meer doch niet meer dan 6,5 gewichtspercenten
3905.99-90 97	Povidone (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)
3905.99-90 98	Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacontylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspercenten triacontylgroepen
3906.90-60	Copolymeren van methylacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtspercenten methylacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide
3906.90-90 10	Polymerisatieproducten van acrylzuur en een kleine hoeveelheid meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3003 en 3004 (1).
3906.90-90 23	Copolymeer van methylmethacrylaat, butylacrylaat, glycidylmethacrylaat en styreen (CAS RN 37953-21-2), met een epoxy equivalent gewicht van niet meer dan 500, in de vorm van gemalen vlokken met een deeltjesgrootte van niet meer dan 1 cm
3906.90-90 27	Copolymeren van stearylmethacrylaat, isoctylacrylaat en acrylzuur, opgelost in isopropylpalmitaat
3906.90-90 33	Schaalkerncopolymeren van butylacrylaat en alkylmethylmethacrylaat, met een korrelgrootte van 5 µm of meer, doch niet meer dan 10 µm
3906.90-90 37	Copolymeer van trimethylopropaan trimethacrylaat en methylmethacrylaat (CAS RN 28931-67-1), in microbolvorm met een gemiddelde diameter van 3 µm

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3906.90-90 40	Transparant acrylpolymeer in pakketten van niet meer dan 1 kg, niet bestemd voor kleinhandelsverkoop, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een viscositeit van niet meer dan 50 000 Pa.s bij 120°C als bepaald aan de hand van testmethode ASTM D 3835</li><li>- een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht van (Mw) van meer dan 500 000 doch niet meer dan 1 200 000 overeenkomstig de gelpermeatiechromatografietest (GPC),</li><li>- een residueel monomeergehalte van minder dan 1 %</li></ul>
3906.90-90 41	Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30
3906.90-90 43	Copolymeer van methacrylesters, butylacrylaat cyclische dimethylsiloxanen (CAS RN 143106-82-5)
3906.90-90 50	Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten: <ul style="list-style-type: none"><li>- chloormethylvinylether,</li><li>- chloorethylvinylether,</li><li>- chloormethylstyreen,</li><li>- vinylchlooracetaat,</li><li>- methacrylzuur,</li><li>- buteendizuurmonobutylester,</li></ul> bevattende niet meer dan 5 gewichtspercenten van elk van deze monomeereenheden, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39
3906.90-90 53	Polyacrylamidepoeder met een gemiddelde deeltjesgrootte van minder dan 2 micron en een smeltpunt van meer dan 260°C, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 75 of meer, maar niet meer dan 85 gewichtspercenten polyacrylamide en</li><li>- 15 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtspercenten polyethyleenglycol</li></ul>
3906.90-90 60	Waterige dispersie, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- meer dan 10, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten ethanol, en</li><li>- meer dan 7, maar niet meer dan 11 gewichtspercenten van een reactieproduct van poly(epoxyalkylmethacrylaat-co-divinylbenzeen) met een afgeleide van glycerol</li></ul>
3906.90-90 73	Bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 33 of meer, maar niet meer dan 37 gewichtspercenten butyl-methacrylaat-metacrylzuurcopolymeer</li><li>- 24 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercenten propyleenglycol, en</li><li>- 37 of meer, maar niet meer dan 41 gewichtspercenten water</li></ul>
3907.10-00 10	Mengsel van een copolymeer van trioxaan en oxiraan en polytetrafluorethyleen
3907.10-00 20	Polyoxymethyleen met acetyl-eindgroepen, bevattende polydimethylsiloxaan en vezels van een copolymeer van tereftaalzuur en 1,4-fenyldiamine
3907.20-11 10	Poly(ethyleenoxide) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 100 000 of meer
3907.20-11 20	bis[methoxypoly(ethyleenglycol)]maleïmidopropionamide, chemisch gemodificeerd met lysine, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 40 000

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3907.20-11 60	Preparaat, bevattende: - a-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-w-hydroxypoly(oxo-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-48-2) en - a-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-w-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-47-1)
3907.20-20 20	Polytetramethyleenetherglycol met een gemiddeld moleculair gewicht (Mw) van 2700 of meer, doch niet meer dan 3100 (CAS RN 25190-06-1)
3907.20-20 25	Copolymeer van propyleenoxide en butyleenoxide, monododecylether, bevattende: - 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocenten propyleenoxide en - 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocenten butyleenoxide
3907.20-20 30	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtsprocenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropaan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon
3907.20-20 35	Mengsel dat bevat: - 5 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtsprocenten van een copolymeer van glycerol, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 9082-00-2), en - 85 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtsprocenten van een copolymeer van sacharose, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 26301-10-0)
3907.20-20 40	Copolymeer van tetrahydrofuran en 3-methyltetrahydrofuran met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 3500 ( $\pm$ 100)
3907.20-20 50 ; 3907.20-99 75	Poly(p-fenyleenoxide) in de vorm van poeder - met een glasovergangstemperatuur van 210°C - met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 35 000 of meer doch niet meer dan 80 000 - met een inherente viscositeit van 0,2 of meer doch niet meer dan 0,6 dl/gram
3907.20-20 60	Polypropyleenglycolmonobutylether (CAS RN 9003-13-8) met een alkaliniteit van niet meer dan 1 ppm natrium
3907.20-99 15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxy-silylgroepen
3907.20-99 20	2,3-Bis(methylpolyoxyethyleen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxypropaan (CAS RN 697278-30-1) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van ten minste 20 kDa, al dan niet gewijzigd met een chemische stof die de PEG koppelt aan een eiwit of een peptide
3907.20-99 30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine)
3907.20-99 40	N-(methoxypoly(ethyleenglycol)-N-(1-acetyl-(2-methoxypoly(ethyleenglycol))-glycine (CAS RN 600169-00-4) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van polyethyleenglycol van 40 kDa
3907.20-99 45	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen
3907.20-99 50	Perfluorpolyether met eindstandige vinyl-silylgroepen of een assortiment van twee componenten, bestaande uit hetzelfde type polymeer met eindstandige vinyl-silylgroepen als hoofdbestanddeel
3907.20-99 55	Succinimidylester van methoxypoly(ethyleenglycol) propionzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 5000

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3907.20-99 60	Polytetramethyleenoxide di-p-aminobenzoaat
3907.20-99 70	a-[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl-w-methoxy, polyoxyethyleen(CAS RN 883993-35-9)
3907.30-00 15	Epoxyhars, halogeenvrij, - met meer dan 2 gewichtspersenenten fosforhoudende stoffen als berekend op de vaste stof, chemisch gebonden in de epoxyhars, - zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 300 ppm hydrolyseerbaar chloor, en - bevattende een oplosmiddel bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van prepregvellen of -rollen van de soort die wordt gebruikt voor de productie van printplaten (1)
3907.30-00 25	Epoxyhars - bevattende 21 of meer gewichtspersenenten broom, - zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 500 ppm hydrolyseerbaar chloor, en - bevattende een oplosmiddel
3907.30-00 40; 3926.99-97 70	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspersenenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 (1)
3907.30-00 60	Polyglycerolpolyglycidylether-hars (CAS RN 118549-88-5)
3907.30-00 70	Preparaat van epoxyhars (CAS RN 29690-82-2) en fenolharsen (CAS RN 9003-35-4) bevattende - 65 of meer maar niet meer dan 75 gewichtspersenenten siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0), en - Geen of niet meer dan 0,5 gewichtspersenenten roetzwart (CAS RN 1333-86-4)
3907.40-00 35	a-Fenoxycarbonyl-w-fenoxypoly[oxy(2,6 -dibroom-1,4- fenyleen) isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl] (CAS RN 94334-64-2)
3907.40-00 45	a-(2,4,6-Tribroomfenyl)-w-(2,4,6-tribroomfenoxy)poly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen)isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)
3907.40-00 70	Polycarbonaat van fosgeen en bisfenol A: - bevattende 12 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspersenenten van een copolymeer van isoftaloylchloride, tereftaloylchloride en resorcinol, - voorzien van p-cumylfenol eindgroepen, en - met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 29 900 of meer doch niet meer dan 31 900
3907.40-00 80	Polycarbonaat van koolzuurdichloride, 4,4'-(1-methylethylideen)bis[2,6-dibroomfenol] en 4,4'-(1-methylethylideen)bis[fenol], voorzien van 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenol eindgroepen
3907.69-00 10	Copolymeren van tereftaalzuur en isoftaalzuur met ethyleenglycol, butaan-1,4-diol en hexaan-1,6-diol
3907.69-00 40	Poly(ethyleentereftalaat)pellets of -korrels: - met een relatieve dichtheid van 1,23 of meer maar niet meer dan 1,27 bij 23°C en - bevattende niet meer dan 10 gewichtspersenenten andere modificatoren of additieven
3907.70-00	Poly(melkzuur)
3907.91-90 10	Prepolymeer van diallylftalaat, in de vorm van poeder
3907.99-05 20	Vloeibaar-kristallijn copolyester waarvan het smeltpunt niet lager ligt dan 270° C, al dan niet met toevoeging van vulstoffen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3907.99-80 10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), in de vorm van poeder
3907.99-80 25	Copolymeer, met 72 of meer gewichtpercenten teretaalzuur en/of isomeren daarvan en cyclohexaandimethanol
3907.99-80 30; 3913.90-00 20	Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat)
3907.99-80 35	Copolymeer in de vorm van een heldere, lichtgele vloeistof, bestaande uit - ftaalzuurisomeren en/of alifatische dicarbonsuren, - alifatische diolen, en - vetzuren als eindgroepen met - een hydroxyindicatie van 120 mg KOH of meer, maar niet meer dan 350 mg KOH, - een viscositeit bij 25°C van 2000 cPs of meer, maar niet meer dan 8000 cPs, en - een zuivergetal minder dan 10 mg KOH/g
3907.99-80 40	Polycarbonaat van fosgeen, bisfenol A, resorcinol, isoftaloylchloride, tereftaloylchloride en polysiloxaan, voorzien van p-cumylfenol eindgroepen, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 24 100 of meer doch niet meer dan 25 900
3907.99-80 70	Copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en cyclohexaandimethanol, bevattende meer dan 10 gewichtpercenten cyclohexaandimethanol
3907.99-80 80	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtpercenten tereftaalzuur en/of derivaten daarvan en cyclohexaandimethanol, aangevuld met lineaire en/of cyclische diolen
3908.90-00 10	Poly(iminomethyleen-1,3-fenyleenmethyleeniminoadipoyl), in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39
3908.90-00 30	Reactieproduct van mengsels van octadecaan-carbonsuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine
3908.90-00 55	1,4-Benzeendicarbonzuur polymeer met 2-methyl-1,8-octaandiamine en 1,9-nonanediamine (CAS RN 169284-22-4)
3908.90-00 70	Copolymeer met: - 1,3-benzeendimethanamine (CAS RN 1477-55-0) en - adipinezuur (CAS RN 124-04-9) al dan niet isoftaalzuur bevattende (CAS RN 121-91-5)
3909.20-00 10	Polymeermengsel bevattende: - 60 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtpercenten melaminehars (CAS RN 9003-08-1), - 15 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtpercenten siliciumdioxide (CAS RN 14808-60-7 of 60676-86-0), - 5 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtpercenten cellulose (CAS RN 9004-34-6), en - 1 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtpercenten fenolhars (CAS RN 25917-04-8)
3909.40-00 20	Poeder van warmhardende harsdeeltjes waarin magnetische deeltjes gelijkmatig zijn verdeeld, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inkt voor fotokopieerapparaten, faxtoestellen, printers en multifunctionele apparaten (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3909.50-90 10	UV-uithardende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met: <ul style="list-style-type: none"><li>- ten minste 60 gewichtspercenten bifunctionele geacryleerde polyurethaan-oligomeren,</li><li>- 30 gewichtspercenten (<math>\pm</math> 8 gewichtspercenten) monofunctionele, en trifunctionele (meth)acrylaten, en</li><li>- 10 gewichtspercenten (<math>\pm</math> 3 gewichtspercenten) hydroxy-functionele (meth)acrylaten</li></ul>
3909.50-90 20	Een bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 14 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 18 gewichtspercent geëthoxyeerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen,</li><li>- 3 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspercent enzymatisch gemodificeerd zetmeel en</li><li>- 77 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 83 gewichtspercent water</li></ul>
3909.50-90 30	Een bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 16 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 18 gewichtspercent geëthoxyeerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen,</li><li>- 19 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspercent diethyleenglycol-butylether, en</li><li>- 60 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 64 gewichtspercent water</li></ul>
3909.50-90 40	Een bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 34 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 36 gewichtspercent geëthoxyeerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen,</li><li>- 37 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 39 gewichtspercent propyleenglycol, en</li><li>- 26 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercent water</li></ul>
3910.00-00 15	Dimethyl, methyl(propyl(polypropyleenoxide)) siloxaan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxy-getermineerd
3910.00-00 20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl(vinyl)siloxaan]
3910.00-00 25	Preparaten bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 of meer gewichtspercenten 2-hydroxy-3-[3-1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-methyl-2-propenoaat (CAS RN 69861-02-5) en</li><li>- 10 of meer gewichtspercenten a-butyl-dimethylsilyl-w-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propeen-1-yloxy]propyl-getermineerd siliconenpolymeer (CAS RN 69861-02-5)</li></ul>
3910.00-00 35	Preparaten bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 30 of meer gewichtspercenten a-butyl-dimethylsilyl-w-(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyl-dimethylsilyl-polydimethylsiloxaan (CAS RN 662148-59-6) en</li><li>- 10 of meer gewichtspercenten N,N-dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)</li></ul>
3910.00-00 40	Siliconen van het soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten
3910.00-00 45	Dimethylsiloxaan, hydroxylgetermineerd polymeer met een viscositeit van 38-45 mPa.s (CAS RN 70131-67-8)
3910.00-00 50	Drukgevoelige zelfklevende lijmlaag op basis van siliconen in een oplosmiddel dat copoly(dimethylsiloxaan/diphenylsiloxaan-)gom bevat



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3910.00-00 55	Bereiding bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 55 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspercenten vinylgetermineerd polydimethylsiloxaan (CAS RN 68083-19-2),</li><li>- 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten dimethylgevinyleerde en getrimethyleerde silica (CAS RN 68988-89-6), en</li><li>- 1 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspercenten kiezelzuur, natriumzout, reactieproducten met chloortrimethylsilaan en isopropylalcohol (CAS RN 68988-56-7)</li></ul>
3910.00-00 60	Polydimethylsiloxaan, al dan niet gesubstitueerd met polyethyleenglycol en trifluorpropyl, met methacrylaat- eindgroepen
3910.00-00 70	Passiverende siliconenlaag in primaire vorm ter bescherming van randen en ter voorkoming van kortsluiting in halfgeleidercomponenten
3910.00-00 80	Monomethacryloxypropyl-getermineerd poly(dimethylsiloxaan)
3911.10-00 81	Niet-gehydrogeneerde koolwaterstofhars, verkregen door polymerisatie van meer dan 75 gewichtspercenten C-5 tot C-10 cycloalifatische alkenen en meer dan 10 doch niet meer dan 25 gewichtspercenten aromatische alkenen hetgeen resulteert in een koolwaterstofhars met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een joodgetal van meer dan 120 en</li><li>- met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 10 voor het zuivere product of</li><li>- met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 8 voor een 50%-oplossing naar gewichtspercenten in toluen (bepaald overeenkomstig ASTM-methode D6166)</li></ul>
3911.90-19 20	Set van twee componenten, in een 1:1 gewichtsverhouding, met de bedoeling om na vermenging een thermoharend polydicyclopentadiene tot stand te brengen, beide componenten bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 83 of meer gewichtspercenten van 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene),</li><li>- een synthetische rubber,</li><li>- al dan niet 7 of meer gewichtspercenten van tricyclopentadiene</li></ul> en elke afzonderlijke component bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- hetzij een aluminium-alkylverbinding,</li><li>- hetzij een organisch complex van wolfram</li><li>- hetzij een organisch complex van molybdeen</li></ul>
3911.90-19 30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxyde
3911.90-19 40	m-Xyleenformaldehydeshars
3911.90-19 50	Polycarboxylaat-natriumzout van 2,5-furandion en 2,4,4-trimethylpenteen in poedervorm
3911.90-19 60	Formaldehyde, polymeer met 1,3-dimethylbenzeen en tert-butyl-fenol (CAS RN 60806-48-6)
3911.90-19 70	Preparaat, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- Cyaanzuur, C,C'-((1-methylethylideen)di-4,1-fenyleen) ester, homopolymeer (CAS RN 25722-66-1),</li><li>- 1,3-Bis(4-cyaanfenyl)propan (CAS RN 1156-51-0),</li><li>- in een oplossing van butanon (CAS RN 78-93-3) met een gehalte van minder dan 50 gewichtspercent</li></ul>
3911.90-99 25	Copolymeren van vinyltolueen en a-methylstyreen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3911.90-99 30	1,4:5,8-dimethanonaphthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-,polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeen, gehydrogeneerd
3911.90-99 35	Gealterneerd copolymeer van ethyleen en maleïnezuuranhydride (EMA)
3911.90-99 40	Mengsels bestaande uit calcium- en natriumzout van copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, met een gehalte aan calcium van 9 of meer doch niet meer dan 16 gewichtspercenten
3911.90-99 45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether.
3911.90-99 53	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaftaleen met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeen en 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503442-46-4)
3911.90-99 57	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaftaleen met 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503298-02-0)
3911.90-99 65	Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether
3911.90-99 86	Copolymeer van methylvinylether en maleïnezuuranhydride (CAS RN 9011-16-9)
3912.11-00 30	Cellulosetriacetaat (CAS RN 9012-09-3)
3912.11-00 40	Cellulosediacetaatpoeder
3912.39-85 10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend.
3912.39-85 20	Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfaat, bevattende 27 ( $\pm$ 3) gewichtspercenten ethylcellulose
3912.39-85 30	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen.
3912.39-85 40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)
3912.39-85 50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)
3912.90-10 20	Hydroxypropylmethylcelluloseftalaat
3913.90-00 30	Proteïne, chemisch of enzymatisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, al dan niet gehydrolyseerd, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van minder dan 350 000
3913.90-00 85	Steriel natriumhyaluronaat (CAS RN 9067-32-7)
3913.90-00 95	Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout (CAS RN 9082-07-9)
3916.20-00 91	Profielen van poly(vinylchloride) van de soort gebruikt bij de fabricage van damwandplanken en bekledingen, die de volgende additieven bevatten: <ul style="list-style-type: none"><li>- titaandioxide</li><li>- poly(methylmethacrylaat)</li><li>- calciumcarbonaat</li><li>- bindmiddelen</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3916.90-10 10	Staven met celstructuur, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- polyamide-6 of poly(epoxy anhydride)</li><li>- 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig,</li><li>- 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten anorganische vulstoffen</li></ul>
3917.40-00 91	Verbindingsstukken van kunststof bevattende O-ringen, een klem en een ontgrendelingsstelsel om te worden aangebracht in slangen voor autobrandstoffen
3919.10-19 10; 3919.10-80 25; 3919.90-80 31	Reflecterende foliën, bestaande uit een laag polyurethaan, aan één zijde voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, en ingebedde glazen bolletjes, en aan de andere zijde voorzien van een kleeflaag aan de andere zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie
3919.10-80 27; 3919.90-80 20	Polyesterfolie: <ul style="list-style-type: none"><li>- aan één kant voorzien van een temperatuurgevoelige acryl kleeflaag waarvan de kleefkracht opgeheven wordt bij een temperatuur van 90 °C of meer doch niet meer dan 200 °C en een polyester beschermfilm, en</li><li>- aan de andere kant al dan niet voorzien van een drukgevoelige acryl kleeflaag of een temperatuurgevoelige acryl kleeflaag waarvan de kleefkracht opgeheven wordt bij een temperatuur van 90 °C of meer doch niet meer dan 200 °C en een polyester beschermfilm</li></ul>
3919.10-80 35	Reflecterende foliën, bestaande uit een laag van poly(vinylchloride), een laag van alkydpolyester, aan één zijde voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, die alleen zichtbaar zijn met behulp van retroreflecterende belichting, en ingebedde glazen bolletjes, en aan de andere zijde voorzien van een kleeflaag, aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie
3919.10-80 37	Polytetrafluorethyleenfolie: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een dikte van 100 µm of meer,</li><li>- een breukrek van niet meer dan 100 procent</li><li>- aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconenkleeflaag</li></ul>
3919.10-80 40; 3919.90-80 43	Zwarte poly(vinylchloride)folie: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een glans van meer dan 30 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D 2457,</li><li>- al dan niet aan één zijde voorzien van een beschermende polyethyleentereftalaatfolie, en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleeflaag met profiel en een verwijderbare beschermfolie</li></ul>
3919.10-80 43; 3919.90-80 26	Ethyleen-vinylacetaatfolie: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een dikte van 100 µm of meer,</li><li>- aan één zijde bekleed met een druk- of UV-gevoelige acryl kleefstof en een polyester beschermfilm</li></ul>
3919.10-80 45; 3919.90-80 45	Versterkte polyethyleen schuimtape met aan beide zijden een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag voorzien van microgroeven en aan één zijde een schutblad, met een toepassingsdikte van 0,38 mm of meer maar niet meer dan 1,53 mm
3919.10-80 50; 3919.90-80 41; 3920.10-89 25	Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven (1)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3919.10-80 55; 3919.90-80 53	Band van acrylschuim, aan een zijde bedekt met een door warmte activeerbare kleefstof of een drukgevoelige kleefstof van acryl, en aan de andere zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een verwijderbare beschermingsfolie, met een afrekkracht (peel adhesion) onder een hoek van 90° van meer dan 25 N/cm (volgens de methode ASTM D 3330)
3919.10-80 57; 3919.90-80 30; 3920.61-00 30	Reflecterend vel: - met een folie van polycarbonaat of van acrylpolymeer, aan één zijde voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen ("embossed"), - aan één of beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof of metallisatie, en - al dan niet aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie
3919.10-80 63	Reflecterende folie bestaande uit: - een laag van acrylpolymeren voorzien van merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, - een laag van acrylhars met ingebedde glazen bolletjes, - een laag van acrylhars gehard met een op melamine gebaseerd vernettingsagens, - een metaallaag, - een acrylkleeflaag, en - een verwijderbare beschermfolie
3919.10-80 70; 3919.90-80 75	Rollen polyethyleenfolie: - zelfkleend aan één zijde, - met een totale dikte van 0,025 mm of meer maar niet meer dan 0,09 mm, - met een totale breedte van 60 mm of meer maar niet meer dan 1110 mm, van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 en 8528
3919.10-80 73; 3919.90-80 50	Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet in gesegmenteerde delen, - al dan niet met een watermerk, - al dan niet aan één zijde voorzien van een met kleefstof aangebrachte toepassingstape; de reflecterende folie bestaat uit: - een laag acryl- of vinylpolymeer, - een laag poly(methylmethacrylaat) of polycarbonaat met microprisma's, - een metaallaag, - een kleeflaag, en - een verwijderbare beschermfolie - al dan niet met nog een laag polyester
3919.10-80 75; 3919.90-80 80	Zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder: - een copolymeer van acrylaathars, - polyurethaan, - een gemetalliseerde laag met aan één zijde stempels tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een beoogd doel, - glazen microbolletjes en - een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie aan één of beide zijden
3919.10-80 85; 3919.90-80 28	Folie van poly(vinylchloride), poly(ethyleentereftalaat), polyethyleen of van een ander polyolefine: - aan één zijde voorzien van een UV-gevoelige acryl kleeflaag en een beschermfilm - met een totale dikte van 65 µm of meer zonder verwijderbare beschermfolie

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3919.90-80 19	Transparante zelfklevende folie van poly(ethyleentereftalaat): <ul style="list-style-type: none"><li>- vrij van onzuiverheden of gebreken,</li><li>- aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een beschermingsfolie en aan de andere zijde van een antistatische laag van een ionische organische cholineverbinding,</li><li>- al dan niet met een bedrukbare stofwerende laag van een gemodificeerde organische lange keten alkylverbinding,</li><li>- met een totale dikte zonder de beschermingsfolie van 54 µm of meer doch niet meer dan 64 µm, en</li><li>- een breedte van meer dan 1295 mm maar niet meer dan 1305 mm</li></ul>
3919.90-80 21	Polytetrafluorethyleenfolie, <ul style="list-style-type: none"><li>- met een dikte van 50 µm of meer, maar niet meer dan 155 µm,</li><li>- met een breedte van 6,30 mm of meer, maar niet meer dan 585 mm,</li><li>- met een rek bij breuk van niet meer dan 200 percent, en</li><li>- aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag met een dikte van niet meer dan 40 µm</li></ul>
3919.90-80 22	Folie van polyester, polyethyleen of polypropyleen bedekt met een drukgevoelige zelfklevende acryl en/of rubber lijmlaag, al dan niet voorzien van een verwijderbare beschermfolie, opgemaakt in rollen met een breedte van 45,7 cm of meer, maar niet meer dan 160 cm
3919.90-80 23	Vellen, bestaande uit 1 tot 3 gelamineerde lagen poly(ethyleentereftalaat) en een copolymeer van tereftaalzuur, sebacinezuur en ethyleenglycol, aan een zijde voorzien van een laag slijtvast acryl en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleefstof van acryl, een in water oplosbare laag methylcellulose en een beschermings folie van poly(ethyleentereftalaat)
3919.90-80 24	Reflecterende gelaagde folie: <ul style="list-style-type: none"><li>- bestaande uit een epoxyacryllaatlaag die aan één zijde is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen,</li><li>- aan beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof en</li><li>- aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie</li></ul>
3919.90-80 27	Folie van poly(ethyleentereftalaat)folie, met een hechtingssterkte van niet meer dan 0,147N/25 mm en een elektostatische ontlading van niet meer dan 500 V
3919.90-80 33	Transparante zelfklevende folie van polyethyleen, vrij van onzuiverheden of gebreken, aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl, met een dikte van 60 µm of meer, maar niet meer dan 70 µm en met een breedte van meer dan 1245 mm maar niet meer dan 1255 mm
3919.90-80 35	Reflecterende gelaagde folie op rollen, met een breedte van meer dan 20 cm, waarin door middel van de zogenaamde "embossed" techniek een regelmatig patroon is aangebracht, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een laag polyurethaan bevattende glazen microbolletjes,</li><li>- een laag poly(ethyleenvinylacetaat),</li><li>- een kleeflaag, en</li><li>- een verwijderbare schermfolie</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3919.90-80 37	Folie van polyethyleen of polycarbonaat, in gebruiksklare vormen gesneden, <ul style="list-style-type: none"><li>- één zijde gedeeltelijk bedrukt, waarbij een deel van het afgedrukte hetzij informatie verstrekt over de betekenis van LED's die zichtbaar zijn op de niet-bedrukte gebieden, hetzij de punten markeert die moeten worden aangeraakt om het systeem te bedienen,</li><li>- de andere zijde gedeeltelijk bedekt met een kleeflaag,</li><li>- beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermfolie, en</li><li>- met afmetingen van niet meer dan 14 cm x 2,5 cm,</li></ul> bestemd voor de vervaardiging van drukknopschakelaars voor mechatronische systemen voor verstelbare meubelen (2)
3919.90-80 39	Foliën van poly(vinylchloride) met een dikte van minder dan 1 mm, voorzien van een laag glazen bolletjes met een diameter van niet meer dan 100 micrometer die in lijm zijn ingebed
3919.90-80 49	Reflecterende gelaagde vellen, bestaande uit een folie van poly(methylmethacrylaat) aan één zijde voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, een folie van een polymeer met daarin glazen microbolletjes, een kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie
3919.90-80 51	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm, aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie
3919.90-80 52	Witte tape van polyolefine, bestaande uit, achtereenvolgens: <ul style="list-style-type: none"><li>- een zelfklevende laag op basis van synthetische rubber met een dikte van 8 µm of meer maar niet meer dan 17 µm,</li><li>- een polyolefine laag met een dikte van 28 µm of meer doch niet meer dan 40 µm,</li><li>en</li><li>- een beschermlaag zonder silicone met een dikte van minder dan 1 µm</li></ul>
3919.90-80 54	Poly(vinylchloride)folie, aan één zijde bedekt met <ul style="list-style-type: none"><li>- een polymeerlaag</li><li>- een kleeflaag</li><li>- met een totale</li><li>- een verwijderbare beschermfolie, aan één zijde gegaufreerd, voorzien van sferoiden; al dan niet aan de andere zijde bedekt met een kleeflaag en een gemetalliseerde polymeerlaaggegaufreerd ('embossed')</li></ul>
3919.90-80 63	Gecoëxtrudeerde drielagige folie, <ul style="list-style-type: none"><li>- waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen,</li><li>- bevattende minder dan 3 gewichtspersenenten andere polymeren,</li><li>- al dan niet titaniumdioxide in de kernlaag bevattende,</li><li>- bekleed met een drukgevoelige kleefstof van acryl en</li><li>- met een verwijderbare beschermfolie (release liner)</li><li>- met een totale dikte van niet meer dan 110 µm</li></ul>
3919.90-80 65	Zelfklevende folie met een dikte van 40 µm of meer, maar niet meer dan 400 µm, bestaande uit een of meer lagen transparant, gemetalliseerd of gekleurd poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde bedekt met een krasbestendige laag, en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie
3919.90-80 70	Zelfklevende polijstchijven van microporeus polyurethaan, al dan niet bekleed met een pad

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3919.90-80 82	Reflecterende foliën, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- een laag polyurethaan,</li><li>- een laag glazen microbolletjes,</li><li>- een laag gemetalliseerd aluminium, en</li><li>- een kleeflaag, aan één of meer zijden bedekt met een verwijderbare beschermfolie</li><li>- al dan niet met een laag poly(vinylchloride),</li><li>- een laag, al dan niet voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik</li></ul>
3919.90-80 83 ; 9001.90-00 33	Reflectorvellen of verstrooiervellen, op rollen, <ul style="list-style-type: none"><li>- ter bescherming tegen ultraviolette of infrarode warmtestraling, voor bevestiging op ramen of</li><li>- voor de gelijkwaardige transmissie en verdeling van licht, bedoeld voor lcd-modules</li></ul>
3920.10-25 20	Foliën van polyethyleen, van de soort gebruikt voor linten voor schrijfmachines
3920.10-28 30	Bedrukte gegaufreerde folie <ul style="list-style-type: none"><li>- van polymeren van ethyleen</li><li>- met een dichtheid van 0,94g/cm<sup>3</sup> of meer</li><li>- met een dikte van 0,019 mm ±0,003 mm</li><li>- met blijvende tekeningen die uit twee verschillende, afwisselende ontwerpen bestaan met een individuele lengte van 525 mm of meer</li></ul>
3920.10-28 91	Folie van polyethyleen, bedrukt met een grafisch ontwerp met gebruik van vier basisinktkleuren plus speciale kleuren, zodat aan één zijde van de folie meerdere inktkleuren worden verkregen en aan de andere zijde één kleur, waarbij het grafisch ontwerp de volgende kenmerken heeft: <ul style="list-style-type: none"><li>- het herhaalt zich met gelijke afstanden over de gehele lengte van de folie</li><li>- de patronen aan elk van beide zijden vallen precies over elkaar</li></ul>
3920.10-40 40	Gelaagde buisfolie, voornamelijk van polyethyleen: <ul style="list-style-type: none"><li>- bestaande uit een drielaagige barrière met een kernlaag van ethyleenvinylalcohol, aan beide zijden bedekt met een laag polyamide, aan weerszijden bedekt met ten minste één laag polyethyleen;</li><li>- met een totale dikte van 55 µm of meer,</li><li>- met een diameter van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm</li></ul>
3920.10-89 30	Ethyleenvinylacetaat (EVA) folie met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een reliëfoppervlak met ingeperste golvingen en</li><li>- een dikte van meer dan 0,125 mm</li></ul>
3920.10-89 40	Composietplaat bevattende een acryllaag en gelamineerd aan een laag van polyethyleen met hoge dichtheid, met een totale dikte van 0,8 mm of meer doch niet meer dan 1,2 mm
3920.20-21 40	Biaxiaal georiënteerde folie van polypropyleen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een dikte van niet meer dan 0,1 mm,</li><li>- aan beide zijden voorzien van speciale bedekkingsmiddelen voor de vervaardiging van beveiligde bankbiljetten</li></ul>
3920.20-29 60	Monoaxiaal georiënteerde folie, met een totale dikte van niet meer dan 75 µm, bestaande uit drie of vier lagen, waarbij elke laag een mengsel van polypropyleen en polyethyleen bevat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat, en met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een treksterkte in de lengterichting van 120 Mpa of meer maar niet meer dan 270 Mpa, en</li><li>- een treksterkte in de dwarsrichting van 10 Mpa of meer maar niet meer dan 40 Mpa,</li><li>- bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3920.20-29 70	Monoaxiaal geïoriënteerde folie, bestaande uit drie lagen, waarbij elke laag bestaat uit een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van ethyleen en van vinylacetaat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat en <ul style="list-style-type: none"><li>- een dikte van 55 of meer doch niet meer dan 97 µm,</li><li>- een elasticiteitsmodule in de lengterichting van 0,30 of meer doch niet meer dan 1,45 Gpa, en</li><li>- een elasticiteitsmodule in de dwarsrichting van 0,20 of meer doch niet meer dan 0,70 Gpa</li></ul>
3920.20-29 94	Gecoëxtrudeerde drielagige folie, <ul style="list-style-type: none"><li>- waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen,</li><li>- bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren,</li><li>- al dan niet titaniumdioxide in de kernlaag bevattende,</li><li>- met een totale dikte van niet meer dan 70 µm</li></ul>
3920.43-10 92	Foliën van poly(vinylchloride), bevattende stabilisatoren tegen ultraviolette stralen, zonder microscopisch gaatje, met een dikte van 60 of meer doch niet meer dan 80 micrometer en bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 delen weekmaker op 100 delen poly(vinylchloride)
3920.43-10 94; 3920.49-10 93	Foliën met een spiegelglansgraad van 70 of meer, gemeten onder een hoek van 60° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een of meer lagen poly(vinylchloride) aan beide zijden bekleed met een laag kunststof, met een dikte van 0,26 of meer doch niet meer dan 1,0 mm, aan de glanzende zijde bedekt met een beschermende laag polyethyleen, in rollen met een breedte van 1 000 of meer doch niet meer dan 1 450 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 9403 (1)
3920.43-10 95	Reflecterende gelaagde foliën, bestaande uit een folie van poly(vinylchloride) en een folie van een andere kunststof, geheel voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen, aan een zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie
3920.49-10 30	Folie van een copolymeer van (polyvinyl)chloride: <ul style="list-style-type: none"><li>- bevattende 45 of meer gewichtspercenten vulstoffen</li><li>- op een drager</li></ul>
3920.51-00 20	Platen van poly(methylmethacrylaat) bevattende aluminiumtrihydroxide, met een dikte van 3,5 of meer doch niet meer dan 19 mm
3920.51-00 30	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm
3920.51-00 40	Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de norm EN 4366 (MIL-PRF-25690)
3920.62-19 05 ; 3920.62-90 10	Folie van poly(ethyleentereftalaat) in rollen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een dikte van 0,335 mm of meer, maar niet meer dan 0,365 mm, en</li><li>- bedekt met een goudlaag met een dikte van 0,03 µm of meer, maar niet meer dan 0,06 µm</li></ul>
3920.62-19 08	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm: <ul style="list-style-type: none"><li>- hetzij alleen gekleurd in de massa,</li><li>- hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd.</li></ul>
3920.62-19 12	Foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3920.62-19 18	Gelaagde foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een laag die enkel gemetalliseerd is en een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal
3920.62-19 20	Reflecterende foliën van polyester, voorzien van piramidevormige inpersingen, bestemd voor de vervaardiging van veiligheidsetiketten of -insignes (stickers, badges), veiligheidskleding en toebehoren daarvan, schooltassen en andere tassen en dergelijke bergingsmiddelen (1)
3920.62-19 38	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 12 µm, aan een zijde bekleed met een laag aluminiumoxide met een dikte van niet meer dan 35 nm
3920.62-19 48	Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat): <ul style="list-style-type: none"><li>- aan beide zijden voorzien van een laag epoxyacrylhars,</li><li>- met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)</li></ul>
3920.62-19 52	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), poly(ethyleennaftalaat) of soortgelijke polyester, aan één zijde voorzien van metalen en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtspersent aluminium, met een dikte van niet meer dan 300 µm en met een oppervlakteweerstand van niet meer dan 10 000 ohm (per vierkant) (volgens de methode ASTM D 257-93)
3920.62-19 60	Folie van poly(ethyleentereftalaat): <ul style="list-style-type: none"><li>- met een dikte van niet meer dan 20 µm,</li><li>- aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica of aluminiumoxide is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm</li></ul>
3920.62-19 76	Transparante polyethyleentereftalaatfolie: <ul style="list-style-type: none"><li>- aan beide zijden bekleed met lagen organische stoffen op acrylbasis met een dikte van 7 nm of meer doch niet meer dan 80 nm,</li><li>- met een oppervlaktespanning van 36 Dyne/cm of meer doch niet meer dan 39 Dyne/cm,</li><li>- met een lichtdoorlaatbaarheid van meer dan 93 %,</li><li>- met een troebeling van minder dan 1,3 %,</li><li>- met een totale dikte van 10 µm of meer doch niet meer dan 350 µm,</li><li>- met een breedte van 800 mm of meer doch niet meer dan 1 600 mm</li></ul>
3920.69-00 20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaate)
3920.69-00 50	Enkellagig, biaxiaal georiënteerde folie: <ul style="list-style-type: none"><li>- voor meer dan 85 gewichtspersent samengegesteld uit poly(melkzuur) en uit niet meer dan 10,50 gewichtspersent polymeer op basis van gemodificeerd poly(melkzuur), uit polyglycolester en talk,</li><li>- met een dikte van 20 µm of meer, maar niet meer dan 120 µm,</li><li>- biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432)</li></ul>
3920.69-00 60	Enkellagige, transversaal georiënteerde krimpfolie: <ul style="list-style-type: none"><li>- voor meer dan 80 gewichtspersent samengegesteld uit poly(melkzuur) en voor niet meer dan 15,75 gewichtspersent uit toevoegingen van gemodificeerd poly(melkzuur),</li><li>- met een dikte van 45 µm of meer, maar niet meer dan 50 µm,</li><li>- biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432)</li></ul>
3920.79-10 10	Beschildeerde ge vulkaniseerde vezelplaten met een dikte van niet meer dan 1,5 mm
3920.91-00 51	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende 25 of meer doch niet meer dan 28 gewichtspersent triisobutyl fosfaat als weekmaker

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3920.91-00 52	Foliën van poly(vinylbutyral): <ul style="list-style-type: none"><li>- bevattende 26 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercent triethyleenglycol bis(2-ethylhexanoaat) als weekmaker</li><li>- met een dikte van 0,73 mm of meer doch niet meer dan 1,50 mm</li></ul>
3920.91-00 91	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt.
3920.91-00 93	Folie van poly(ethyleentereftalaat), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folië van poly(ethyleentereftalaat), alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken : <ul style="list-style-type: none"><li>- een doorlaatbaarheid van het zichtbare licht van 50 % of meer,</li><li>- aan één of beide zijden voorzien van een laag poly(vinylbutyral) doch niet voorzien van kleefstof of van andere materialen dan poly(vinylbutyral),</li><li>- een totale dikte van niet meer dan 0,2 mm, zonder rekening te houden met lagen van poly(vinylbutyral),</li><li>en, een dikte van poly(vinylbutyral) van meer dan 0,2 mm</li></ul>
3920.91-00 95	Gecoëxtrudeerde drielagige foliën uit poly(vinylbutyral) met kleurenband die van donker naar licht verloopt, bevattende als weekmaker 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2,2'-ethyleendioxydiethyl bis(2-ethylhexanoaat)
3920.99-28 40	Polymeerfolie met de volgende monomeren: <ul style="list-style-type: none"><li>- poly(tetramethyleenetherglycol),</li><li>- bis(4-isocyanatocyclohexyl)methaan,</li><li>- butaan-1,4-diol of butaan-1,3-diol</li><li>- met een dikte van ten minste 0,25 mm maar ten hoogste 5,0 mm,</li><li>- met op één oppervlak een regelmatig reliëfpatroon,</li><li>- en bedekt met een verwijderbare laag</li></ul>
3920.99-28 45	Transparante folie van polyurethaan, aan één zijde gemetalliseerd: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een glans van meer dan 90 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457,</li><li>- aan de gemetalliseerde zijde bedekt met een warmte-uithardende lijmlaag bestaand uit een copolymeer van polyethyleen/polypropyleen,</li><li>- aan de andere zijde bedekt met een beschermende poly(ethyleentereftalaat)folie,</li><li>- met een totale dikte van meer dan 204 µm doch niet meer dan 244 µm</li></ul>
3920.99-28 50	Thermoplastische polyurethaanfolie met een dikte van 250 µm of meer doch niet meer dan 350 µm aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie
3920.99-28 55	Geëxtrudeerde thermoplastische polyurethaanfolie, met de volgende kenmerken: <ul style="list-style-type: none"><li>- niet zelfklevend,</li><li>- een geelindex van meer dan 1,0 doch niet meer dan 2,5 voor 10 mm gestapelde foliën (zoals bepaald volgens testmethode ASTM E 313-10),</li><li>- een lichtdoorlating van meer dan 87 % voor 10 mm gestapelde foliën (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D 1003-11),</li><li>- met een totale dikte van 0,38 mm of meer, doch niet meer dan 7,6 mm,</li><li>- met een breedte van 99 cm of meer, doch niet meer dan 305 cm,</li><li>van de soort gebruikt in de productie van veiligheidsglas bestaande uit opeengekitte glasplaten</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3920.99-28 65	Mat, thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een dikte van 1 640 mm (<math>\pm</math> 10 mm),</li><li>- een glans van 3,3 graden of meer, maar niet meer dan 3,8 (bepaald Volgens de methode ASTM D2457),</li><li>- een oppervlakteruwheid van 1,9 Ra of meer, maar niet meer dan 2,8 Ra (bepaald volgens de methode ISO 4287),</li><li>- een dikte van meer dan 365 <math>\mu</math>m, maar niet meer dan 760 <math>\mu</math>m,</li><li>- een hardheid van 90 (<math>\pm</math> 4) (bepaald volgens de methode Shore A (ASTM D2240)),</li><li>- een breukrek van 470 % (bepaald volgens de methode EN ISO 527)</li></ul>
3920.99-28 70	Vellen op rollen, bestaande uit epoxyhars, met geleidende eigenschappen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- microbolletjes met een bekleding van metaal, al dan niet gelegeerd met goed,</li><li>- een kleeflaag,</li><li>- met een beschermende laag siliconen of poly(ethyleentereftalaat) aan één zijde,</li><li>- met een beschermende laag poly(ethyleentereftalaat) aan de andere zijde,</li><li>- met een breedte van 5 cm of meer maar niet meer dan 100 cm en</li><li>- met een lengte van niet meer dan 2000 m</li></ul>
3920.99-28 75	Thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een breedte van meer dan 900 mm, maar niet meer dan 1016 mm,</li><li>- een matte afwerking,</li><li>- een dikte van 0,43 mm (<math>\pm</math> 0,03 mm),</li><li>- een breukrek van 420 % of meer, maar niet meer dan 520 %,</li><li>- een treksterkte van 55N/mm<sup>2</sup> (<math>\pm</math> 3) (bepaald volgens de methode EN ISO 527)</li><li>- een hardheid van 90 (<math>\pm</math> 4) (bepaald volgens de methode Shore A [ASTM D2240]),</li><li>- een gegolfde binnenkant van 6,35 mm,</li><li>- een vlakheid van 0,025 mm</li></ul>
3920.99-59 25	Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)
3920.99-59 55	Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof
3920.99-59 65	Folie van een copolymeer van vinylalcohol, oplosbaar in koud water, met een dikte van 34 $\mu$ m of meer doch niet meer dan 90 $\mu$ m, een treksterkte bij breuk van 20 MPa of meer maar niet meer dan 55 Mpa en een breukrek van 250 of meer doch niet meer dan 900 %
3920.99-59 70	Tetrafluorethyleenfolie, opgemaakt in rollen, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een dikte van 50 <math>\mu</math>m,</li><li>- een smeltpunt van 260°C, en</li><li>- een relatieve dichtheid van 1,75 (ASTM D792)</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van halfgeleidermodules (2)
3920.99-59 75	Folie van fluorethyleenpropyleenhars (CAS RN 25067-11-2) met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een dikte van 0,010 mm of meer, maar niet meer dan 0,80 mm,</li><li>- een breedte van 1219 mm of meer, maar niet meer dan 1575 mm, en</li><li>- een smeltpunt van 252°C (gemeten volgens ASTM D-3418)</li></ul>
3920.99-90 20	Anisotrope geleidende folie, op rollen, met een breedte van ten minst 1,2 mm maar ten hoogste 3,15 mm en een lengte van ten hoogste 300 m, gebruikt voor de koppeling van elektronische componenten bij de productie van lcd- of plasmachermen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3921.13-10 10	Vel van polyurethaanschuim, met een dikte van 3 mm ( $\pm$ 15 %) en een dichtheid van 0,09435 of meer doch niet meer dan 0,10092
3921.13-10 20	Rollen van open-cel polyurethaan schuim: - met een dikte van 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm), - aan de oppervlakte behandeld met een foraminous hechting promotor en - gelamineerd aan een polyesterfolie en een laag van textiel
3921.19-00 30	Blokken met celstructuur, bevattende: - polyamide-6 of poly(epoxyanhydride) - 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, - 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten anorganische vulstoffen
3921.19-00 35	Meerlaagse folie bestaande uit: - 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten van een microporeuze laag van polypropyleen (CAS RN 9003-07-0), - 20 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten van een microporeuze laag van polyethyleen (CAS RN 9002-88-4) - 20 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten van een laag/bekleding van boehmiet (CAS RN 1318-23-6), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ion batterijen (1)
3921.19-00 40	Transparante, microporeuze folie van met acrylzuur geënt polyethyleen, op rollen, met: - een breedte van 98 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, - een dikte van 15 $\mu$ m of meer, maar niet meer dan 36 $\mu$ m, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van separators voor alkalinebatterijen
3921.19-00 50	Poreus membraan van polytetrafluorethyleen (PTFE) gelamineerd aan een gebonden textielvlies ("spunbonded") van polyester met: - een totale dikte van meer dan 0,05 mm, maar niet meer dan 0,20 mm, - een penetratiedruk tussen 5 en 200 kPa overeenkomstig ISO 811, en - een luchtdoorlatendheid van 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s of meer overeenkomstig ISO 5636-5
3921.19-00 60	Multiporeus meerlagig separatorfolie met: - één microporeuze laag van polyethyleen tussen twee microporeuze lagen van polypropyleen en al dan niet met een coating van aluminiumoxide op beide zijden, - een breedte van 65 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, - een totale dikte van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 0,03 mm, - een poreusheid van 0,25 of meer, maar niet meer dan 0,65
3921.19-00 70	Microporeuze membranen van geëxpandeerde polytetrafluorethyleen (ePTFE) in rollen, met - een breedte van 600 mm of meer maar niet meer dan 1730 mm, en - een membraandikte van 15 $\mu$ m of meer maar niet meer dan 50 $\mu$ m bestemd voor de vervaardiging van een uit twee componenten bestaand ePTFE-membraan (2)
3921.19-00 80	Microporeuze enkellagige folie van polypropyleen of microporeuze drielaagige folie van polypropyleen, polyethyleen en polypropyleen, elke folie met - nul krimp in transversale productierichting, - een totale dikte van 10 $\mu$ m of meer maar niet meer dan 50 $\mu$ m, - een breedte van 15 mm of meer maar niet meer dan 900 mm, - een lengte van meer dan 200 m, maar niet meer dan 3000 m, en - een gemiddelde poriëngrootte tussen 0,02 $\mu$ m en 0,1 $\mu$ m

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3921.19-00 93	Microporeuze stroken van polytetrafluorethyleen op een drager van gebonden textielvlies, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filters voor apparaten voor nierdialyse (1)
3921.19-00 95	Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 µm
3921.90-10 10	Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels
3921.90-10 20	Folie van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde of aan beide zijden gelamineerd met een laag non-woven van naast elkaar liggende draden van poly(ethyleentereftalaat) en geïmpregneerd met polyurethaan- of epoxyhars
3921.90-10 30	Meerlaagse folie, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een poly(ethyleentereftalaat) folie met een dikte van meer dan 100 µm, maar niet meer dan 150 µm</li><li>- een printer van fenolmateriaal met een dikte van meer dan 8 µm, maar niet meer dan 15 µm,</li><li>- een zelfklevende laag van synthetische rubber met een dikte van 20 µm, maar niet meer dan 30 µm,</li><li>- en een transparante poly(ethyleentereftalaat)voering met een dikte van meer dan 35 µm, maar niet meer dan 40 µm</li></ul>
3921.90-55 25; 7019.40-00 21; 7019.40-00 29	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars
3921.90-55 35	Glasvezel geïmpregneerd met epoxyhars bestemd voor de vervaardiging van smartcards (2)
3921.90-55 40	Drielagig textiel, in rollen, <ul style="list-style-type: none"><li>- met een centrale laag van 100 % nylon tafzijde of tafzijde van een mengsel van nylon en polyester;</li><li>- aan beide zijden gecoat met polyamide;</li><li>- met een totale dikte van niet meer dan 135 µm;</li><li>- met een gewicht van niet meer dan 80 g/m<sup>2</sup></li></ul>
3921.90-55 50	Met glasvezel versterkte foliën van reactief, halogeenvrij epoxyhars met verharders, additieven en anorganische vulstoffen, bestemd voor het inkapselen van halfgeleidersystemen (1)
3921.90-60 30	Warmte-, infra- en UV-isolerende folie van poly(vinylbutyral): <ul style="list-style-type: none"><li>- bedekt met een metaallaag met een dikte van 0,05 mm (± 0,01 mm),</li><li>- met een gewichtspersent van 29,75 of meer, maar niet meer dan 40,25 aan triethyleenglycol di (2-ethylhexanoaat) als weekmaker,</li><li>- met een lichtdoorlating van 70 % of meer (bepaald volgens ISO-norm 9050);</li><li>- met een UV-doorlating van 1 % of minder (bepaald volgens ISO-norm 9050);</li><li>- met een totale dikte van 0,43 mm (± 0,043 mm)</li></ul>
3921.90-60 35; 5407.71-00 30; 5903.90-99 30	Ionenwisselaarmembranen op basis van een weefsel dat aan beide zijden is bekleed met gefluoreerde kunststof, voor gebruik in elektrolytische cellen voor de elektrolyse van chlooralkalische oplossingen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3923.10-90 10	Bergingsmiddelen voor fotomaskers of wafers: - bestaande uit antistatisch materiaal of mengsels van thermoplastische kunststoffen met speciale eigenschappen wat betreft elektrische ontladingen en uitgassing, - met niet -poreuze, slijt- of slagvaste oppervlakte-eigenschappen, - voorzien van een speciaal bevestigingssysteem om het fotomasker of de wafers tegen beschadiging van het oppervlak en cosmetische beschadiging te beschermen en - al dan niet voorzien van een afdichting, van de soort gebruikt bij de fotolithografische of andere halfgeleiderproductie voor het omsluiten van fotomaskers of wafers
3926.30-00 20	Plastic logo van de autofabrikant met montagesteunen aan de achterzijde, al dan niet behandeld met chroom, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
3926.30-00 30 ; 3926.90-97 34	Gegalvaniseerde decoratieve interieur of exterieur onderdelen, bestaande uit: - een copolymeer van acrylonitril-butadieen-styreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, - lagen van koper, nikkel en chroom, voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld bij posten 8701 tot en met 8705 (2)
3926.90-92 20	Reflecterende vellen en stroken, waarvan de bovenzijde uit een laag poly(vinylchloride), die is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen en die - door middel van parallel lopende of in roosterpatroon aangebrachte thermische lassen - is bevestigd op de onderzijde die bestaat uit een laag kunststof of uit breiwerk of weefsel dat aan één zijde is voorzien van een deklaag van kunststof
3926.90-92 30	Siliconen omhulsel voor een borstimplantaat
3926.90-97 10	Microbolletjes van polymeren van divinylbenzeen, met een diameter van 4,5 of meer doch niet meer dan 80 µm
3926.90-97 15	Met glasvezel versterkte dwarse bladveer van kunststof, gebruikt bij de vervaardiging van ophangsystemen voor motorvoertuigen (1)
3926.90-97 23	Afdekking van kunststof met klemmen voor de achteruitkijkspiegel buiten van motorvoertuigen
3926.90-97 25	Niet-expandeerbare microbolletjes van een copolymeer van acrylonitril, methacrylonitril en isobornylmethacrylaat, met een diameter van 3 µm of meer doch niet meer dan 4,6 µm
3926.90-97 27	Pakking van polyethyleenschuim bedoeld ter opvulling van de ruimte tussen de carrosserie van een motorvoertuig en de onderkant van een achteruitkijkspiegel
3926.90-97 30	Delen van frontjes van autoradio's en auto-airconditioningsystemen: - van acrylonitril-butadieen-styreen met of zonder polycarbonaat, - met een koper-, een nikkel- en een chroomdeklaag, - met een totale deklaagdikte van 5,54 µm of meer maar niet meer dan 49,6 µm
3926.90-97 33	Behuizingen, delen van behuizingen, cilinders, regelknoppen, frames, afdekplaatjes en andere delen van acrylonitril-butadieen-styreen of polycarbonaat, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van afstandsbedieningen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
3926.90-97 50	Knop van een front van een autoradio, gemaakt van polycarbonaat op basis van bisfenol A, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van niet minder dan 300 stuks
3926.90-97 77	Siliconen ontkoppelingsring met een binnendiameter van 14,7 mm of meer, maar niet meer dan 16,0 mm, in verpakkingen met een inhoud per onmiddellijke verpakking van 2500 stuks of meer, van de soort gebruikt in parkeerhulpsensorsystemen
4007.00-00 10	Draad en koord, van ge vulkaniseerde en gesiliconeerde rubber
4009.42-00 20	Rubberen remslag met: <ul style="list-style-type: none"><li>- textieldraden;</li><li>- een wanddikte van 3,2 mm;</li><li>- een hol, metalen, aan beide zijden samengeperst uiteinde;</li><li>- een of meer montagesteunen;</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
4010.31-00 10; 4010.33-00 10; 4010.39-00 10	Eindeloze drijfriem van ge vulkaniseerd rubber met trapeziumvormige dwarsdoorsnede (V-snaren) en overlans gegroefd patroon aan de binnenzijde, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
4016.93-00 20	Pakking van ge vulkaniseerde rubber (ethyleenpropyleendieen monomeren) met een toelaatbare uitstroom van materiaal bij vormnaden van niet meer dan 0,25 mm, in de vorm van een rechthoek: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een lengte van 72 mm of meer doch niet meer dan 825 mm;</li><li>- met een breedte van 18 mm of meer doch niet meer dan 155 mm</li></ul>
4016.99-57 10	Luchtinlaatslang voor luchttoevoer naar het verbrandingsdeel van de motor, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"><li>- één flexibele rubberslang,</li><li>- één slang van kunststof en</li><li>- klemmen van metaal,</li></ul> - al dan niet een resonator bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
4016.99-57 20	Rubberen bumperstrip met een siliconenlaag met een lengte van niet meer dan 1200 mm en met ten minste vijf plastic klemmen van kunststof bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
4016.99-57 30	Pen huls van een remklauw gemaakt van ge vulkaniseerde rubber met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een binnendiameter van niet meer dan 5 mm en een buitendiameter van niet meer dan 35 mm,</li><li>- een hoogte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, en</li><li>- een geribbeld ontwerp</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)
4016.99-97 30	Balgen voor gebruik bij het vormen en de vulkanisatie van banden
4104.41-19 10	Buffelleder, gesplit, chroomgeloid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder ("crust")), in droge staat
4105.10-10; 4105.30-90	Schapeleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bij post 4114

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
4106.21-00; 4106.22-90	Geiteleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114
4106.31-10; 4106.32-00; 4106.40-90; 4106.92-00	Leder en voorgeloidde onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgeloidde huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgeloid of enkel geloid, andere dan de producten bedoeld bij post 4114
4408.39-30 10	Okoumé fineerplaten - met een lengte van 1270 mm of meer, maar niet meer dan 3200 mm, - met een breedte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 2000 mm, - met een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 4 mm, - niet-geschuurd en - niet-geschaafd
4412.99-40 10; 4412.99-50 10; 4412.99-85 20	Gelaagd hout bestaande uit twee lagen fineerplaten met: - een breedte van 210 mm of meer maar niet meer dan 320 mm, - een lengte van 297 mm of meer maar niet meer dan 450 mm, - een dikte van 0,45 mm of meer maar niet meer dan 0,8 mm, gebruikt voor de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 4420, 4421, 4820, 4909 of 4911
5004.00-10 10	Garens van zijde (andere dan de garens van afval van zijde), niet opgemaakt voor de verkoop in de detailhandel, ongebleekt, ontgomd of gebleekt, geheel van zijde
5005.00-10 10; 5005.00-90 10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein
5208.11-10	Verbandgaas
5311.00-90 10	Weefsel met effenbinding van papiergarens gelijmd op een laag van tissuepapier: - met een gewicht van 230 g/m <sup>2</sup> of meer, maar niet meer dan 280 g/m <sup>2</sup> , en - gesneden in rechthoeken met een zijlengte van 40 cm of meer, maar niet meer dan 140 cm
5311.00-90 20	Sisalstof in rollen met: - een lengte van 20 meter of meer, maar niet meer dan 30 meter en - een breedte van maximaal 2,5 meter bestemd om te worden gebruikt bij de productie van keukengerei van roestvrij staal (2)
5402.47-00 20	Bicoponent monofilamentgaren van niet meer dan 30 decitex, bestaande uit: - een kern van poly(ethyleentereftalaat), en - een buitenlaag van een copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en poly(ethyleenisoftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filterstoffen (1)
5402.49-00 30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (1)
5402.49-00 50	Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd
5402.49-00 70	Synthetische filamentgarens, niet getwijnd, bevattende 85 of meer gewichtspersenten acrylonitril, in de vorm van een koord van 1000 of meer doch niet meer dan 25 000 filamenten met een gewicht van 0,12 g/m of meer doch niet meer dan 3,75 g/m en met een lengte van 100 m of meer, bestemd voor de vervaardiging van draad van koolstofvezels (1)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
5403.39-00 10	Biologisch afbreekbaar (norm EN 14995) monofilament van niet meer dan 33 dtex, met ten minste 98 gewichtspercenten polyactide (PLA), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filterweefsels voor de voedingsindustrie (1)
5404.19-00 50	Monofilamenten van polyester of poly(butyleentereftalaat), met een afmeting van de dwarsdoorsnede van 0,5 mm of meer doch niet meer dan 1 mm, voor de vervaardiging van ritssluitingen (1)
5404.90-90 20	Strippen van polyimide
5407.10-00 10	Weefsels, bestaande uit kettingfilamentgaren van polyamide-6,6 en inslagfilamentgaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, p-fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)
5503.11-00 10; 5601.30-00 40	Synthetische stapelvezels van een copolymeer van tereftaalzuur, p-fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine), met een lengte van niet meer dan 7 mm
5503.90-00 20; 5506.90-00 10; 5601.30-00 10	Vezels van poly(vinylalcohol), ook indien geacetaliseerd.
5503.90-00 30	Drielobbige poly(thio-1,4-fenyleen)vezels
5603.11-10 10; 5603.11-90 10; 5603.12-10 10; 5603.12-90 10; 5603.91-10 10; 5603.91-90; 10 5603.92-10 10; 5603.92-90 10	Gebonden textielvlies van poly(vinylalcohol), aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met : - een dikte van 200 of meer doch niet meer dan 280 µm en - een gewicht van 20 of meer doch niet meer dan 50 g/m <sup>2</sup>
5603.12-90 30; 5603.13-90 30; 5603.14-90 10; 5603.92-90 60; 5603.93-90 40; 5603.94-90 30	Gebonden textielvlies van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van m-fenyleendiamine en isoftaalzuur, aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden
5603.12-90 50	Gebonden textielvlies: - met een gewicht van 30 g/m <sup>2</sup> of meer doch niet meer dan 60 g/m <sup>2</sup> , - met vezels van polypropyleen of van polypropyleen en polyethyleen, - al dan niet bedrukt, met: - aan één kant 65 % van de totale oppervlakte ronde noppen met een diameter van 4 mm, bestaande uit verankerde, openstaande losse krullende vezels die geschikt zijn voor het vasthechten van geëxtrudeerde haakjes, waarbij de resterende 35 % van de oppervlakte is gelijkmd, - en aan andere kant een glad oppervlakte zonder structuur, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van luiers en inlegluiers voor baby's en soortgelijke artikelen voor hygiënisch gebruik (2)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
5603.12-90 60; 5603.13-90 60	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen ('spunbonded') vlies van polyethyleen, met een gewicht van meer dan 60 doch niet meer dan 80 g/m <sup>2</sup> en een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 36 seconden (volgens de methode ISO 5636/5).
5603.12-90 70; 5603.13-90 70; 5603.92-90 40; 5603.93-90 10	Gebonden textielvlies van polypropyleen, - bestaande uit een vlies van door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen vezels ('meltblown') dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen ('spunbonded') vlies van polypropyleen, - met een gewicht van niet meer dan 150 g/m <sup>2</sup> , - aan het stuk, of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, - niet geïmpregneerd
5603.13-10 20	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen ("spunbonded") vlies van polyethyleen, met een bekledingslaag, - met een gewicht van meer dan 80 doch niet meer dan 105 g/m <sup>2</sup> en - een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75 seconden (volgens de methode ISO 5636/5)
5603.14-90 40	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) "spunbonded" dragers: - met een massa van 160g/m <sup>2</sup> of meer maar niet meer dan 300g/m <sup>2</sup> , - al dan niet aan één zijde bedekt met een membraan of een membraan en aluminium van de soort gebruikt bij de vervaardiging van industriële filters
5603.92-90 20; 5603.93-90 20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen ('meltblown') vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen ('spunbonded') vlies van polypropyleen

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
5603.92-90 70; 5603.94-90 40	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels ('meltblown') en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen ('spunbonded') vlies van polypropyleen

# Tarifaire schorsingen

Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
5603.92-90 80; 5603.93-90 50	Gebonden textielvlies van polyolefine, bestaande uit een elastomerenlaag aan beide zijden bekleed met polyolefinefilamenten: <ul style="list-style-type: none"><li>- een gewicht van 25 g/m<sup>2</sup> of meer maar niet meer dan 150 g/m<sup>2</sup>,</li><li>- aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden,</li><li>- niet geïmpregneerd,</li><li>- met rekeigenschappen in dwars- of in machinerichting, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van baby/kinderverzorgingsproducten (1)</li></ul>
5603.93-90 60	Textielvlies vervaardigd van polyestervezels, <ul style="list-style-type: none"><li>- met een gewicht van 85 g/m<sup>2</sup>,</li><li>- met een constante dikte van 95 µm (± 5 µm)</li><li>- niet bekleed of bedekt,</li><li>- in rollen met een breedte van 1 m en een lengte van 2000 m tot 5000 m, voor het bekleden van membranen bij de vervaardiging van osmose- en omgekeerde-osmosefilters (1)</li></ul>
5603.94-90 20	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten (1)
5607.50-90 10	Niet gesterilliseerd bindgaren van poly(glycolzuur) of van poly(glycolzuur) en de copolymeren daarvan met melkzuur, gevlochten, met een kerndraad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik (1)
5803.00-10 91	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm
5903.20-90 20	Twee lagen weefsel met plastic inlagen met: <ul style="list-style-type: none"><li>- één laag bestaande uit gebreide of gehaakte weefsels van polyester,</li><li>- een andere laag bestaande uit polyurethaanschuim,</li><li>- een gewicht van 150 g/m<sup>2</sup> of meer maar niet meer dan 500g/m<sup>2</sup>,</li><li>- een dikte van 1 mm of meer maar niet meer dan 5 mm</li></ul> gebruikt voor de vervaardiging van het opvouwbaar dak van motorvoertuigen
5906.99-90 10	Gegummeerde weefsels, bestaande uit kettinggaren van polyamide-6,6 en inslaggaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, p-fenyleendiamine en 3,4'-oxybis (fenyleenamine)
5907.00-00 10	Weefsels voorzien van een laag bolletjes met een diameter van niet meer dan 150 µm die in lijm zijn ingebed
5911.90-99 30; 8421.99-00 92	Delen van toestellen, voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, hoofdzakelijk bestaande uit membranen van kunststof die zijn aangebracht op een drager van weefsel of van gebonden textielvlies en die zijn gewikkeld om een geperforeerde buis, geborgen in een cilindervormige omhulling van kunststof met een wanddikte van niet meer dan 4 mm, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder met een wanddikte van 5 mm of meer
5911.90-99 40	Polijstlappen ("polishing pads") bestaande uit meerdere lagen gebonden textielvlies van polyester, geïmpregneerd met polyurethaan

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
5911.90-99 50	Trillingsdemper voor een luidspreker, gemaakt van rond, gegolfd, flexibel en opmaat gesneden weefsel van vezels van polyester, katoen of aramide of een combinatie daarvan, van de soort gebruikt in autoluidsprekers
6804.21-00 20	Schijven - van synthetische diamanten gebonden met een legering van metaal, een legering van keramiek of een legering van kunststof, - met zelfscherp effect door constante afsluiting van de diamanten, - geschikt voor het slijpen van wafers, - al dan niet voorzien van een gat in het midden, - al dan niet op een drager - met een gewicht van niet meer dan 377 g per stuk en - met een uitwendige diameter van niet meer dan 206 mm
6805.30-00 10	Reinigingsmateriaal voor de tip van een probe, bestaande uit een polymere matrix met schuurdeeltjes op een substraat bestemd voor de vervaardiging van halfgeleiders (2)
6813.89-00 20	Wrijvingsmateriaal, met een dikte van minder dan 20 mm, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van wrijvingsonderdelen (1)
6814.10-00 10	Geagglomereerd mica met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, op rollen, ook indien gebrand, al dan niet versterkt met aramidevezels
6903.90-90 20	Reactorbuizen en houders van siliciumcarbide, van de soort gebruikt in diffusie- en oxidatieovens voor de vervaardiging van halfgeleidermaterialen
6909.19-00 20	Rollen of kogels van siliciumnitride (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )
6909.19-00 25	Keramische korrels, bevattende aluminiumoxide, siliciumoxide en ijzeroxide
6909.19-00 30	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van cordieriet of van mulliet, met een totaal volume van niet meer dan 65 l, met één of meer aan beide uiteinden open of aan één uiteinde afgesloten kanaaltjes per cm <sup>2</sup> van de oppervlakte van de dwarsdoorsnede
6909.19-00 50; 6914.90-00 20	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuvezels van keramische oxiden, bevattende: - 2 of meer gewichtspersenten diboortrioxide, - niet meer dan 28 gewichtspersenten siliciumdioxide en - 60 of meer gewichtspersenten dialuminiumtrioxide
6909.19-00 60	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van een mengsel van siliciumcarbide en silisium, met een hardheid van minder dan 9 op de schaal van Mohs, met een total volume van niet meer dan 65 liter en met per cm <sup>2</sup> van het oppervlak van de doorsnede één of meer gesloten kanalen aan het uiteinde
6909.19-00 70	Steunen voor katalysatoren of filters, bestaande uit poreus keramiek en hoofdzakelijk vervaardigd uit aluminium- en titaanoxiden; met een totaalvolume van ten hoogste 65 liter en ten minste één porie (open aan één zijde of beide uiteinden) per cm <sup>2</sup> dwarsdoorsnede
6914.90-90 30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkoniumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
7004.90-80 10	Vlakke glasplaat getrokken van alkalialuminiumsilicaat met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een krasvrije laag met een dikte van 45 micrometer (<math>\pm</math> 5 micrometer);</li><li>- een totale dikte van 0,45 mm of meer, doch niet meer dan 1,1 mm;</li><li>- een breedte van 300 mm of meer, doch niet meer 3210 mm;</li><li>- een lengte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 2000 mm;</li><li>- een doorlaatbaarheid van zichtbaar licht van 90 % of meer;</li></ul> een optische vervorming van 55° of meer
7006.00-90 25	Glazen schijfje van vuurgepolijst ("float") borosilicaatglas <ul style="list-style-type: none"><li>- met een diktevariatie van 1 <math>\mu</math>m of minder, en</li><li>- lasergegraveerd</li></ul>
7009.10-00 30	Gelaagd glas dat het licht mechanisch kan dimmen door de verschillende hoeken van het invallende licht: <ul style="list-style-type: none"><li>- al dan niet een chroomlaag,</li><li>- met scheurvast plakband of smeltlijm, en</li><li>- met een een verwijderbaar schutvel aan de voorkant en een beschermende papierlaag aan de achterkant,</li></ul> van de soort gebruikt voor achteruitkijkspiegels van voertuigen
7009.10-00 40	Elektrochrome, zelfdimmende binnenachteruitkijkspiegel bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- een spiegelhouder</li><li>- een behuizing van kunststof</li><li>- een geïntegreerd circuit</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (1)
7009.10-00 50	Onafgewerkt elektrochrom zelfdimmend glas voor achteruitkijkspiegels voor motorvoertuigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- al dan niet voorzien van een kunststof achterplaat,</li><li>- al dan niet voorzien van een verwarmingselement,</li><li>- al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) display</li></ul>
7009.91-00 10	Niet omlijste spiegels van glas met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een lengte van 1516 mm (<math>\pm</math> 1 mm);</li><li>- een breedte van 553 mm (<math>\pm</math> 1 mm);</li><li>- een dikte van 3 mm (<math>\pm</math> 0,1 mm);</li><li>- de achterzijde van de spiegel bekleed met een beschermfolie van polyethyleen (PE) met een dikte van 0,11 mm of meer doch niet meer dan 0,13 mm;</li><li>- een loodgehalte van niet meer fan 90 mg/kg en</li><li>- een corrosiebestendigheid van 72 uur of meer volgens de zoutsproeitest ISO 9227</li></ul>
7014.00-00 10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen
7019.12-00 02; 7019.12-00 22	Rovings, van 650 tex of meer doch niet meer dan 2 500 tex, bekleed met een laag van polyurethaan, al dan niet gemengd met andere stoffen
7019.12-00 05; 7019.12-00 25	Rovings variërend van 1980 tot 2033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9 $\mu$ m ( $\pm$ 0,5 $\mu$ m)

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
7019.19-10 10	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan ( $\pm 7,5$ %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 3,5 of 4,5 $\mu\text{m}$ , hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 5,2 $\mu\text{m}$ , niet behandeld voor hechting aan elastomeren
7019.19-10 15	S-glasgarens van 33 tex of een veelvoud van 33 tx ( $\pm 13$ %), gemaakt van verspinbare continuglasvezels met vezels met een diameter van 9 $\mu\text{m}$ (-1 $\mu\text{m}$ / + 1,5 $\mu\text{m}$ )
7019.19-10 20	Garens van 10,3 tex of meer doch niet meer dan 11,9 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 $\mu\text{m}$ of meer doch niet meer dan 5,83 $\mu\text{m}$ hebben
7019.19-10 25	Garens van 5,1 tex of meer doch niet meer dan 6,0 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 $\mu\text{m}$ of meer doch niet meer dan 5,83 $\mu\text{m}$ hebben
7019.19-10 30	Garens van E-glas van 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 $\mu\text{m}$ , hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 $\mu\text{m}$
7019.19-10 50	Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan ( $\pm 7,5$ %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtspersenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van 6 $\mu\text{m}$ of 9 $\mu\text{m}$ , andere dan behandelde
7019.19-10 55	Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type K of het type-U, bestaande uit: - 9 % of meer doch niet meer dan 16 % magnesiumoxide, - 19 % of meer doch niet meer dan 25 % aluminiumoxide, - 0 % of meer doch niet meer dan 2 % booroxide, - zonder calciumoxide, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinolformaldehydhars en gechloorsulfoneerd polyethyleen
7019.19-10 60; 7019.90-99 30	Glaskoord met een hoge elasticiteitsmodulus (type K), geïmpregneerd met rubber, verkregen uit gedraaid glasvezelgaren met een hoge elasticiteitsmodulus, bekleed met een latex die bestaat uit een resorcinol-formaldehydhars, met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadiëenrubber (HNBR)
7019.19-10 70; 7019.90-99 20	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehyd-vinylpyridinehars en een acrylonitril-butadiëenrubber (NBR)
7019.19-10 80; 7019.90-99 40	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehydhars en gechloorsulfoneerd polyethyleen
7019.39-00 50	Niet-geweven producten van niet-verspinbare glasvezels, bestemd voor de vervaardiging van luchtfilters of katalysatoren (1)



# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
7019.40-00 11; 7019.40-00 19	Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30°C en 120°C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van: - 10 ppm per °C of meer, doch niet meer dan 12 ppm per °C in de lengte en de breedte en - 20 ppm per °C of meer, doch niet meer dan 30 ppm per °C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152°C of meer, doch niet meer dan 153°C (bepaald met de IPC-TM-650-methode)
7019.90-00 10	Niet verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 4,6 µm
7020.00-10 10; 7616.99-90 77	Sokkels voor televisietoestellen, ook indien met een steun voor bevestiging en stabilisatie van het televisietoestel
7020.00-10 20	Grondstoffen voor optische elementen van gesmolten siliciumdioxide met: - een dikte van 10 cm of meer, maar niet meer dan 40 cm, en - een gewicht van 100 kg of meer
7201.10-11 10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm
7201.10-30 10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm, bevattende niet meer dan 1 gewichtspercent silicium
7202.50-00	Ferrosilicochroom
7202.99-80 10	IJzer-dysprosiumpulver met: - 78 of meer gewichtspercenten dysprosiumpulver en - 18 of meer doch niet meer dan 22 gewichtspercenten ijzer
7315.11-90 10	Stalen distributieketting van het roltype met een vermoeidheidsgrens van 2 kN bij 7000 rpm of meer, bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (2)
7318.19-00 30	Verbindingsstang voor de hoofdremcilinder met schroefdraad aan beide einden bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87
7318.24-00 30	Pijpkoppelingselementen - vervaardigd van martensitisch roestvrij staal volgens specificatie 17-4PH, - spuitgegoten, - met een Rockwelhardheid van 38 (± 1) of 53 (+ 2/-1) - met afmetingen 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm x 17 mm x 8 mm van de soort gebruikt voor koppelingen voor buizen en pijpen
7320.90-10 91	Platte spiralveer van gehard staal, met: - een dikte van 2,67 mm of meer, maar niet meer dan 4,11 mm, - een breedte van 12,57 mm of meer, maar niet meer dan 16,01 mm, - een koppel van 18,05 Nm of meer, maar niet meer dan 73,5 Nm, - een hoek tussen de vrije stand en de nominale werkstand van 76° of meer, maar niet meer dan 218° bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van spanners voor drijfriemen voor explosie- en verbrandingsmotoren (1)
7325.99-10 20	Ankerkop van vuurgegalvaniseerd smeedbaar gietijzer, van de soort gebruikt voor de fabricage van grondankers

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
7326.20-00 20	Metaalvlies, bestaande uit een massa roestvrijstalen draden met een diameter van 0,001 mm tot 0,070 mm, samengeperst door sinteren en walsen
7326.90-92 40	Behuizing van stalen inspuitsluk met geïntegreerde flens uit één stuk open mal gesmeed uit vier gietstukken, machinaal bewerkt, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een diameter van 5752 mm of meer, maar niet meer dan 5758 mm,</li><li>- een hoogte van 3452 mm of meer, maar niet meer dan 3454 mm,</li><li>- een totaal gewicht van 167875 kg of meer, maar niet meer dan 168125 kg</li></ul> van een soort gebruikt voor de vervaardiging van vaten voor kernreactoren
7326.90-98 40	Ijzereen en stalen gewichten: <ul style="list-style-type: none"><li>- al dan niet met onderdelen van andere stoffen;</li><li>- al dan niet met onderdelen van andere metalen;</li><li>- al dan niet met een behandeld oppervlak;</li><li>- al dan niet bedrukt;</li></ul> van een soort gebruikt voor de vervaardiging van afstandsbedieningen
7326.90-98 50	Oppervlakte-gehard stalen zuigerstang voor een hydraulisch of hydropneumatische schokdemper van motorvoertuigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een chroomlaag,</li><li>- met een diameter van 11 mm of meer, maar niet meer dan 28 mm,</li><li>- met een lengte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm,</li></ul> met een draadeind of een spil voor elektrisch weerstandslussen
7409.19-00 10 ; 7410.21-00 70	Platen of bladen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met ten minste één laag geweven glasvezel, geïmpregneerd met brandvertragend kunsthars met een glasovergangstemperatuur (T<sub>g</sub>) van meer dan 130 °C (zoals gemeten volgens IPC-TM-650, methode 2.4.25),</li><li>- aan één of beide zijden bekleed met een koperfolie met een dikte van niet meer dan 3,2 mm, en ten minste één van de volgende stoffen bevattende:<ul style="list-style-type: none"><li>- poly(tetrafluorethyleen) (CAS RN 9002-84-0),</li><li>- poly(oxy-(2,6-dimethyl)-1,4-fenyleen) (CAS RN 25134-01-4)</li></ul></li><li>- epoxyhars met een thermische expansie van niet meer dan 10 ppm in lengte en breedte en niet meer dan 25 ppm in hoogte</li></ul> bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen (2)
7410.11-00 10; 8507.90-80 60; 8545.90-90 30	Rol van laminaatfolie van grafiet en koper, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een breedte van 610 mm of meer doch niet meer dan 620 mm, en</li><li>- een diameter van 690 mm of meer doch niet meer dan 710 mm,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen (2)
7410.21-00 10	Bladen of platen, bestaande uit polytetrafluorethyleen, bevattende aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper
7410.21-00 20	Foliën, rollen samengesteld uit één laag glas/epoxy van 100 µm gelamineerd met een folie van geraffineerd koper aan één of twee zijden van 35 µm met een tolerantie van 10 %, bestemd voor de vervaardiging van smartcards (2)
7410.21-00 30	Foliën van polyimide, ook indien epoxyhars en/of glasvezels bevattende, aan één of beide zijden voorzien van bladkoper

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
7410.21-00 40	Bladen of platen: - bestaande uit in het midden een laag papier of een laag van een of andere soort non-woven vezel, aan beide zijden gelamineerd met een weefsel van glasvezel en geïmpregneerd met epoxyhars, of - bestaande uit verschillende lagen papier, geïmpregneerd met fenolhars, aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van ten hoogste 0,15 mm
7410.21-00 50	Bladen of platen - bestaande uit minstens één laag met epoxidehars geïmpregneerd glasvezelweefsel, - aan één of beide zijden bekleed met koperfolie met een dikte van meer dan 0,15 mm en - met een dielektrische constante (DK) van minder dan 3,9 en een verliesfactor (Df) van minder dan 0,015 bij een meetfrequentie van 10 GHz, gemeten volgens IPC-TM-650
7413.00-00 20 ; 8518.90-00 45	Centreerring voor luidsprekers, bestaande uit één of meer trillingsdempers en daarin geweven of gedrukt minimaal 2 niet-geïsoleerde daarin geweven of gedrukte koperen kabels, van de soort gebruikt in autoluidsprekers
7419.99-90 91; 7616.99-90 60	Trefplaten ('targets') met depositiemateriaal, van molybdeensilicide: - bevattende niet meer dan 1 mg/kg natrium en - aangebracht op een drager van koper of aluminium
7601.20-20	Plakken en billets van ruwe aluminiumlegeringen
7601.20-20 10	Platen en billets van een aluminiumlegering die lithium bevat
7604.29-10 10; 7606.12-99 20	Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen
7604.29-10 40	Staven van aluminiumlegeringen, bevattende: - 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspersenten zink, en - 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspersenten magnesium, en - 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspersenten koper, en - niet meer dan 1 gewichtspersent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-225, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces
7605.19-00 10	Draad van niet-gelegeerd aluminium, met een diameter van 2 of meer doch niet meer dan 6 mm, bedekt met een laag van koper met een dikte van 0,032 of meer doch niet meer dan 0,117 mm
7605.29-00 10	Draad van aluminiumlegeringen, bevattende: - 0,10 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspersenten koper, en - 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtspersenten magnesium, en - 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspersenten zink, en - niet meer dan 1 gewichtspersent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-430, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
7607.11-90 47 ; 7607.11-90 57	Bladaluminium op rollen: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een zuiverheid van 99,99 gewichtspersenten,</li><li>- met een dikte van 0,021 mm of meer doch niet meer dan 0,2 mm,</li><li>- met een breedte van 500 mm,</li><li>- met een oppervlakteoxidelaag van 3 tot 4 nm dik,</li><li>- en met een kubische textuur van meer dan 95 %</li></ul>
7607.11-90 60	Bladaluminium met de volgende parameters: <ul style="list-style-type: none"><li>- een aluminiumgehalte van 99,98 % of meer,</li><li>- een dikte van 0,070 mm of meer maar niet meer dan 0,125 mm</li><li>- met een kubieke textuur,</li></ul> bestemd voor hoogspanningsetsen
7607.19-90 10; 8507.90-80 80	Blad in de vorm van een rol bestaande uit een laminaat van lithium en mangaan bevestigd op aluminium, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een breedte van 595 mm of meer, maar niet meer dan 605 mm, en</li><li>- een diameter van 690 mm of meer, maar niet meer dan 710 mm,</li></ul> bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kathoden voor lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen (2)
7608.20-89 30	Naadloze geëxtrudeerde buizen van aluminiumlegeringen met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een buitenste diameter van 60 mm of meer maar niet minder dan 420 mm, en</li><li>- een wanddikte van 10 mm of meer maar niet meer dan 80 mm</li></ul>
7613.00-00 20	Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecompriemd aardgas of gecompriemd waterstof, geheel en al omhuld met een composiet van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l ( $\pm 10$ %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg
7616.99-10 30; 8708.99-10 60 ; 8708.99-97 50	Motorhouder van aluminium, met de volgende afmetingen: <ul style="list-style-type: none"><li>- een hoogte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm</li><li>- een breedte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm</li><li>- een lengte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm</li></ul> uitgerust met ten minste twee bevestigingsgaten, gemaakt van aluminiumlegeringen ENAC-46100 of ENAC-42100 (overeenkomstig de norm EN:1706) met de volgende kenmerken: <ul style="list-style-type: none"><li>- een interne porositeit van niet meer dan 1 mm;</li><li>- een externe porositeit van niet meer dan 2 mm;</li><li>- een Rockwellhardheid HRB 10 of meer</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van ophangsystemen voor motoren in motorvoertuigen
7616.99-90 15	Honinggraatvormige aluminiumblokken van het type dat bij de fabricage van onderdelen voor vliegtuigen wordt gebruikt
7616.99-90 25	Gemetalliseerde folie: <ul style="list-style-type: none"><li>- bestaande uit ten minste acht lagen aluminium met een zuiverheid van 99,8 of meer percent (CAS RN 7429-90-5),</li><li>- met een optische dichtheid van niet meer dan 3,0 per laag aluminium,</li><li>- met elke laag aluminium gescheiden door een laag hars,</li><li>- op een pet-onderfolie, en</li><li>- op rollen tot 50 000 meter lengte</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
7616.99-90 70; 8482.80-00 10; 8803.30-00 40	Verbindingsonderdelen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van staartrotorassen van helikopters (1)
8101.96-00 10	Wolframraad bevattende 99 of meer gewichtspercenten wolfram met: - een maximale doorsnede van niet meer dan 50 µm; - een weerstand van 40 Ohm of meer, doch niet meer dan 300 Ohm bij een lengte van 1 meter; van de soort gebruikt bij de vervaardiging van verwarmde autovoorruit
8101.96-00 20	Wolfram draad - bevattende 99,95 of meer gewichtspercenten wolfram, - met een grootste afmeting van de dwarsdoorsnede van niet meer dan 1,02 mm
8102.10-00 10	Molybdeen in de vorm van poeder, met - een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en - een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm
8103.90-90 10	Target van tantaal in een verstuiver, met: - een montageplaat vervaardigd uit een legering van koper en chroom, - een doorsnede van 312 mm en - een dikte van 6,3 mm
8104.30-00 35	Magnesiumpoeder: - met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten - met een deeltjesgrootte van 0,2 mm of meer, maar niet meer dan 0,8 mm
8104.90-00 10	Geslepen en gepolijste platen van magnesium, waarvan de afmetingen niet meer dan 1500 x 2000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars.
8105.90-00 10	Staven of draad van een kobaltlegering bevattende: - 35 gewichtspercenten (± 2 gewichts-percenten) kobalt, - 25 gewichtspercenten (± 1 gewichts-percent) nikkel, - 19 gewichtspercenten (± 1 gewichts-percent) chroom, en - 7 gewichtspercenten (± 2 gewichts-percenten) ijzer overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS 5842, van een soort gebruikt in de ruimteindustrie
8108.20-00 10	Sponstitaan
8108.20-00 30	Titaanpoeder met een zeefdoorlaat bij een maaswijdte van 0,224 mm van 90 gewichtspercent of meer
8108.20-00 40	Ingot bestaande uit een titaanlegering - met een hoogte van 17,8 cm of meer, een lengte van 180 cm of meer en een breedte van 48,3 cm of meer, - een gewicht van 680 kg of meer, bevattende de volgende legeringselementen: - 3 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspercenten aluminium - 2,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten tin - 2,5 of meer doch niet meer dan 4,5 gewichtspercenten zirkonium - 0,2 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent niobium - 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent molybdeen 0,1 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent silicium

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8108.20-00 55	Titaanlegering ingot: <ul style="list-style-type: none"><li>- met een hoogte van 17,8 cm of meer, een lengte van 180 cm of meer en een breedte van 48,3 cm of meer,</li><li>- een gewicht van 680 kg of meer,</li></ul> bevattende volgende legeringselementen: <ul style="list-style-type: none"><li>- 3 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspereenten aluminium,</li><li>- 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspereenten tin,</li><li>- 3 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspereenten zirkonium,</li><li>- 4 of meer maar niet meer dan 8 gewichtspereenten molybdeen</li></ul>
8108.20-00 60	Ingot bestaande uit een titaanlegering <ul style="list-style-type: none"><li>- met een diameter van 63,5 cm of meer en een lengte van 450 cm of meer,</li><li>- een gewicht van 6350 kg of meer,</li></ul> bevattende de volgende legeringselementen: <ul style="list-style-type: none"><li>- 5,5 of meer doch niet meer dan 6,7 gewichtspereenten aluminium,</li><li>- 3,7 of meer doch niet meer dan 4,9 gewichtspereenten vanadium</li></ul>
8108.20-00 70	Plak van titaanlegering, met <ul style="list-style-type: none"><li>- een hoogte van 20,3 cm of meer maar niet meer dan 23,3 cm,</li><li>- een lengte van 246,1 cm of meer maar niet meer dan 289,6 cm,</li><li>- een breedte van 40,6 cm of meer maar niet meer dan 46,7 cm,</li><li>- een gewicht van 820 kg of meer maar niet meer dan 965 kg,</li></ul> bevattende de volgende legeringselementen: <ul style="list-style-type: none"><li>- 5,2 of meer maar niet meer dan 6,2 gewichtspereenten aluminium,</li><li>- 2,5 of meer maar niet meer dan 4,8 gewichtspereenten vanadium</li></ul>
8108.30-00 10	Resten en afval van titaan en titaanlegeringen daarvan, met uitzondering van die bevattende 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspereenten aluminium
8108.90-30 10	Staven van titaanlegering die voldoen aan de normen EN 2002-I, EN 4267 of DIN 65040
8108.90-30 15	Staven en draad van een titaanlegering met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een uniforme massieve cilinder vormige dwarsdoorsnede,</li><li>- met een diameter van 0,8 mm of meer, maar niet meer dan 5 mm,</li><li>- met een aluminiumgehalte van 0,3 of meer, maar niet meer dan 0,7 gewichtspereenten,</li><li>- met een siliciumgehalte van 0,3 of meer, maar niet meer dan 0,6 gewichtspereenten,</li><li>- met een niobiumgehalte van 0,1 of meer, maar niet meer dan 0,3 gewichtspereenten, en</li><li>- een ijzergehalte van niet meer dan 0,2 gewichtspereenten</li></ul>
8108.90-30 25	Staven, profielen en draad van titaan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), die voldoet aan AMS-normen 4928 en 4965 en 4967
8108.90-30 60	Gesmede cilindrische staven van titaan met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een zuiverheid van 99,995 of meer,</li><li>- een diameter van 140 mm of meer maar niet meer dan 200 mm,</li><li>- een gewicht van 5 kg of meer, maar niet meer dan 300 kg</li></ul>

# Tarifaire schorsingen

## Lijst van chemische producten waarvoor een tarifaire schorsing geldt

Situatie op 01-01-2019

Vind snel je GN-code terug via de toetsencombinatie Ctrl+F

GN-code	Product
8108.90-30 70	Draad van een titaanlegering bevattende: <ul style="list-style-type: none"><li>- 22 gewichtspercenten (<math>\pm 1</math> %) vanadium en</li><li>- 4 gewichtspercenten (<math>\pm 0,5</math> %) aluminium</li></ul> of <ul style="list-style-type: none"><li>- 15 gewichtspercenten (<math>\pm 1</math> %) vanadium,</li><li>- 3 gewichtspercenten (<math>\pm 0,5</math> %) chroom,</li><li>- 3 gewichtspercenten (<math>\pm 0,5</math> %) tin en</li><li>- 3 gewichtspercenten (<math>\pm 0,5</math> %) aluminium</li></ul>
8108.90-50 45	Warm- of koudgewalste platen, bladen en stroken van niet-gelegeerd titanium met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm,</li><li>- een lengte van niet meer dan 14 m, en</li><li>- een breedte van niet meer dan 4 m</li></ul>
8108.90-50 55	Platen, bladen, stroken en folie van een titaniumlegering
8108.90-50 80	Platen, bladen, stroken en folie van niet-gelegeerd titanium <ul style="list-style-type: none"><li>- met een breedte van meer dan 750 mm;</li><li>- met een dikte van minder dan 3 mm</li></ul>
8108.90-50 85	Stroken of folie van niet-gelegeerd titanium: <ul style="list-style-type: none"><li>- met meer dan 0,07 gewichtspersent zuurstof (<math>O^2</math>),</li><li>- met een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 2,5 mm</li><li>- overeenkomstig de Vickers-hardheidsnorm HV1 van niet meer dan 170</li></ul> van de soort gebruikt voor de vervaardiging van gelaste buizen voor condensoren van kerncentrales
8108.90-60 30	Naadloze buizen en pijpen van titanium of een titaniumlegering, met: <ul style="list-style-type: none"><li>- een diameter van 19 mm of meer, maar niet meer dan 159 mm,</li><li>- een wanddikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 8 mm, en</li><li>- een maximale lengte van 18 m</li></ul>
8108.90-90 30; 9003.90-00 20	Delen van monturen en montageonderdelen voor brillen, met inbegrip van: <ul style="list-style-type: none"><li>- pootjes,</li><li>- onafgewerkt materiaal van de soort gebruikt voor de vervaardiging van onderdelen van brillen en</li><li>- bouten van de soort gebruikt voor monturen en montageonderdelen voor brillen,</li></ul> van een titaanlegering
8109.20-00 10	Ingots of sponzen van niet-gelegeerd zirkonium, bevattende meer dan 0,01 gewichtspersent hafnium, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van buizen, staven of ingots, geëxpandeerd door hersmelting, voor de chemische industrie (1)
8110.10-00 10	Antimoon in de vorm van ingots
8112.99-30 10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven
8113.00-20 10	Cermetblokken bevattende 60 of meer gewichtspercenten aluminium en 5 of meer gewichtspercenten boorcarbide
8113.00-90 10	Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektronische schakelingen
8113.00-90 20	Een kubusvormig afstandsstuk van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9)composiet, gebruikt voor de verpakking in IGBT-modules