

## **TIPS en TRUCS voor beschrijvingen voor een verzoek om een tariefschorsing of een tariefcontingent**

### Wat u wel en niet moet doen

1. Een beschrijving voor een verzoek om schorsing van rechten moet duidelijk en precies zijn, zodat douaneambtenaren het product gemakkelijk kunnen identificeren. Een nauwkeurige beschrijving kan helpen bezwaren te voorkomen. Houdt u zich daarom aan het volgende:

Wees specifiek.

Vermeld het eindgebruik; daarmee kunnen bezwaren tegen verzoeken vaak worden weggenomen.

Vermeld maten zoals lengte, dikte, enz.

Zorg dat chemische benamingen overeenstemmen met de IUPAC. Benamingen volgens ISO (pesticiden), INN (farmaceutica) en CI (kleurstoffen), en CUS/CAS zijn eveneens aanvaardbaar.

Vermeld testen indien zij bijdragen tot een nauwkeurige omschrijving van het product en de gebruikte testmethode (bijv. ISO-, ASTM-methode)

Gebruik geen vage of meerduidige termen of beschrijvingen in de tekst.  
Gebruik geen handelsnamen in de tekst.

Gebruik niet de beschrijving van de desbetreffende achtcijferige code van de gecombineerde nomenclatuur, tenzij u verzoekt om een schorsing voor de hele tarieflijn.

### Gangbare specifieke termen

2. Het gebruik van gangbare termen en taal maakt het gemakkelijker een verzoek te begrijpen. Hieronder volgt een handleiding voor de meest gangbare beschrijvingen en de juiste bewoordingen die moeten worden gebruikt bij het samenstellen van een productbeschrijving.

### Eindgebruik

3. Indien het onderdeel een specifieke toepassing heeft die afwijkt van andere onderdelen, vermeld dat dan in de beschrijving. De formulering daarvoor is:

“ ... bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ... (a)”

Dat kan een product of groep producten zijn zoals die welke hetzij een onderverdeling hetzij een post in het tarief vormen. Voorbeelden uit de huidige schorsingsverordening zijn:

- a) Zouten van benzyldimethyl(octadecyl)ammonium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van toner voor fotokopieerapparaten. (a)
- b) Inktpreparaten, in de vorm van poeder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van inkt in flessen, van de soort gebruikt in digitale machines voor kleurendruk bedoeld bij post 8443 19. (a)

- c) Toner, in de vorm van poeder, bestaande uit copolymeren van styreen en butylacrylaat en hetzij magnetiet hetzij roet, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen of computerafdrukeenheden. (a)
- d) 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. (a)

#### Samenstelling

4. De feitelijke samenstelling van een product moet duidelijk worden aangegeven, omdat dat de duidelijkste manier is om producten van elkaar te onderscheiden. De belangrijkste elementen om onderdelen van elkaar te onderscheiden zullen verschillen, maar de meest gangbare bruikbare beschrijvingen zijn:

Chemicaliën:	zuiverheid en onzuiverheden
Kunststoffen:	dikte en samenstelling van verschillende filmlagen.
Alle producten:	Afmetingen, vorm, maten en toleranties.

#### Zuiverheid en onzuiverheden

5. Voor onderdelen die minder dan 100% zuiver zijn, kan het nodig zijn de zuiverheid (met een kleine tolerantie) en de belangrijkste onzuiverheden te vermelden. Voorbeelden van het gebruik van zuiverheden en onzuiverheden zijn:

- e) Furaan met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten
- f) Galluszuur, met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspercenten berekend op de droge stof (acidimetrisch gemeten).
- g) Lithiumcarbonaat, bevattende één of meer van de volgende onzuiverheden in de aangegeven concentraties:
  - 2 mg/kg of meer arseen,
  - 200 mg/kg of meer calcium,
  - 200 mg/kg of meer chloriden,
  - 20 mg/kg of meer ijzer,
  - 150 mg/kg of meer magnesium,
  - 20 mg/kg of meer zware metalen,
  - 300 mg/kg of meer kalium,
  - 300 mg/kg of meer natrium,
  - 200 mg/kg of meer sulfaten,
 bepaald volgens de methoden vermeld in de Europese Farmacopee.

### Mengsels

6. Voor chemische mengsels moeten minimaal de belangrijkste chemische onderdelen worden genoemd waaruit het mengsel bestaat. Voorbeelden van mengsels zijn:

- h) Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende:
  - 35 ( $\pm$  0,5) gewichtspercenten tetraethylammoniumhydroxide,
  - niet meer dan 2 000 mg/kg chloride,
  - niet meer dan 2 mg/kg ijzer  
en
  - niet meer dan 10 mg/kg kalium.
  
- i) Mengsels van isomeren bestaande uit N-ethyltolueen-2-sulfonamide en N-ethyltolueen-4-sulfonamide.

### Toleranties

7. Toleranties vormen een nuttige methode om onderscheid te maken tussen componenten in complexe chemicaliën in de chemische sector. De gangbare formulering daarvoor is:

- “... niet meer dan ...”
- “... niet minder dan ...”
- “...of meer, doch niet meer dan ...”
- “Bevattende ...”

Voorbeelden zijn:

- j) Dichroomtrioxide met:
  - een specifieke oppervlakte van 37 m<sup>2</sup>/g of meer (volgens de methode BET),
  - een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten, berekend op de droge stof,
  - een soortelijk gewicht van niet meer dan 1,2 g/cm<sup>3</sup> [sic], bestemd voor de vervaardiging van magnetisch chroomdioxide (a)
  
- k) Zinksulfide bevattende:
  - niet meer dan 20,0 mg/kg chloride,
  - niet meer dan 0,2 mg/kg koper,
  - niet meer dan 0,5 mg/kg ijzer  
en
  - niet meer dan 1,0 mg/kg lood
  
- l) Katalysatoren, bestaande uit palladium en renium, gefixeerd op een drager van actieve koolstof, in de vorm van poeder, bevattende:
  - 0,5 of meer doch niet meer dan 1,5 gewichtspercenten palladium,

- 3 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten renium en
- 0,1 of meer doch niet meer dan 1 mole % alkalimetalen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van tetrahydrofuraan (a)

Toleranties worden gewoonlijk ook gebruikt in suspensies van kunststof waar naast bovengenoemde termen de volgende formulering kan worden gebruikt. (+/- ....) om de tolerantieparameters van een specifiek onderdeel aan te geven.

- m) Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde voorzien van een laag van chemisch gewijzigd polyester, met een dikte van 20  $\mu\text{m}$  ( $\pm 0,7 \mu\text{m}$ ) of van 30  $\mu\text{m}$  ( $\pm 0,9 \mu\text{m}$ ), bestemd voor de vervaardiging van magneetbanden voor geluidsopnamen met een totale dikte van 33  $\mu\text{m}$  of meer (a)
- n) Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 18 of meer doch niet meer dan 25  $\mu\text{m}$ , met:
  - een krimp van 3,4 ( $\pm 0,1$ ) % in de lengterichting (volgens de methode ASTM D 1204) en
  - een krimp van 0,3 ( $\pm 0,2$ ) % in de dwarsrichting (volgens de methode ASTM D 1204)

#### Afmetingen en maten

8. De afmetingen en maten van onderdelen en te onderscheiden subonderdelen dragen bij tot een nauwkeurige beschrijving van het onderdeel in vergelijking met andere onderdelen. Het gebruik van alle maten zoals dikte, gewicht, lengte en diameter is mogelijk. Voorbeelden van het gebruik van maten zijn:

- o) Flexibele buis van siliconenschuim, voorzien van doorlopende kanalen, met een Shore A hardheid van 7 of meer doch niet meer dan 48 en een dichtheid van 0,28 of meer doch niet meer dan 0,92 g/cm<sup>3</sup>
- p) Lenzen, gemonteerd, met een vaste brandpuntsafstand van 3,8 mm ( $\pm 0,19$  mm) of van 8 mm ( $\pm 0,4$  mm), met een relatieve opening van F2.0 en een diameter van niet meer dan 33 mm, bestemd voor de vervaardiging van camera's die het geladen beeld per regel overdragen (CCD) (a)
- q) Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende:
  - 70 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten ijzeroxide,
  - 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten zinkoxide,
  - 10 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten magnesiumoxide,
  - 1 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten mangaanoxide en
  - 1 of meer doch niet meer dan 3 gewichtspercenten koperoxide

- r) Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende:
- 25 ( $\pm$  0,5) gewichtspercenten tetramethylammoniumhydroxide,
  - niet meer dan 500 mg/kg carbonaat,
  - niet meer dan 200 mg/kg chloride  
en
  - niet meer dan 5 mg/kg kalium

Voorbeelden van het gebruik van afmetingen zijn:

- s) Koolstaafjes voor elementen of batterijen, in de vorm van ronde staafjes, met een lengte van 34 of meer doch niet meer dan 160 mm en een diameter van niet meer dan 12 mm
- t) Kathodestraalbuizen voor monochrome weergave, met:
- een beeldscherm diagonaal van 150 of meer doch niet meer dan 182 mm
  - een halsdiameter van minder dan 30 mm
  - een anodespanning van 25 of meer doch niet meer dan 32 kV

Voor onderdelen die bestaan uit subonderdelen – met name complexe chemicaliën – moeten de belangrijkste subonderdelen met hun toleranties worden vermeld zodat een nauwkeurige beschrijving ontstaat. Voorbeelden zijn:

- u) Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende:
- 20 of meer gewichtspercenten barium,
  - 10 of meer gewichtspercenten titaan  
en
  - 4 of meer gewichtspercenten lood of 3 of meer gewichtspercenten niobium of 0,7 of meer gewichtspercenten zirkonium,
- bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren (a)
- v) Oplossingen bevattende:
- 36 ( $\pm$  0,5) gewichtspercenten polyamide met esterzijgroepen,
  - 2 ( $\pm$  0,5) gewichtspercenten acrylester,
  - 48 ( $\pm$  0,5) gewichtspercenten 1-methyl-2-pyrrolidon,
  - 12 ( $\pm$  0,5) gewichtspercenten bis(2-methoxyethyl)ether,
  - niet meer dan 500  $\mu$ g/kg kalium  
en
  - niet meer dan 500  $\mu$ g/kg ijzer

bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8542 (a)

### Vormen

Producten zijn er in veel verschillende vormen. De vorm is daarom een heel nuttig stukje informatie om het product te onderscheiden van andere. De duidelijkste soorten vormen zijn:

Poeders, oplossingen, ronde staafjes, korrels, bolletjes, brokken, kristallen, schilfers, steentjes, schijfjes, vellen, folie, rollen, voorvormstukken, staven, staafjes, platen, ingots, buizen, gedrukte schakelingen enz.

Voorbeelden van enkele verschillende vormen in teksten over suspensies zijn:

- w) Prepolymeer van diallylfitaat, in de vorm van poeder.
- x) Copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a op hoofdstuk 39.
- y) Celluloseacetaatpropionaat, geen weekmakers bevattend, in de vorm van poeder: bevattende:
  - 25 of meer gewichtspercenten propionyl (volgens de methode ASTM D 817-72)
  - en
  - met een viscositeit van niet meer dan 120 poise (volgens de methode ASTM D 817-72)bestemd voor de vervaardiging van drukinkt, verf, lak, reprografische en andere bedekkingsmiddelen. (a)
- z) Ammoniumpolystyreensulfonaat, in de vorm van een waterige oplossing.

### Formaat

Verschiedende onderdelen van een product (met name voor chemische mengsels) moeten duidelijk worden beschreven. Daarvoor moet het volgende formaat worden gebruikt:

“... en bevattende:

- xxx
- xxx
- xxx”

Voorbeelden daarvan zijn:

- aa) Magnetiseerbaar ijzeroxide, in de vorm van poeder, bevattende:
  - tweewaardig ijzer van 30 of meer doch niet meer dan 38 gewichtspercenten, berekend op het totale gehalte aan ijzer
  - en
  - kobalt van 1 of meer doch niet meer dan 4 gewichtspercenten
- bb) Zinksulfide bevattende:
  - niet meer dan 20,0 mg/kg chloride,
  - niet meer dan 0,2 mg/kg koper,

- niet meer dan 0,5 mg/kg ijzer  
en
- niet meer dan 1,0 mg/kg lood

### Test

Indien een subonderdeel aan een bepaalde norm moet voldoen, moet de test voor die norm worden opgenomen. Voorbeelden zijn:

- cc) Polypropyleen, geen weekmaker bevattende:
  - met een smeltpunt van meer dan 150 °C, volgens de methode ASTM D 3417),
  - met een smeltwarmte van 15 J/g of meer doch niet meer dan 70 J/g,
  - met een breukrek van 1 000 % of meer (volgens de methode ASTM D 638),
  - met een treksterkte-modulus (tensile modulus) van 69 MPa of meer doch niet meer dan 379 MPa (volgens de methode ASTM D 638).
  
- dd) Dichroomtrioxide met:
  - een specifieke oppervlakte van 37 m<sup>2</sup>/g of meer (volgens de methode BET),
  - een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten, berekend op de droge stof,
  - een soortelijk gewicht van niet meer dan 1,2 g/cm<sup>3</sup>,bestemd voor de vervaardiging van magnetisch chroomdioxide (a)