

E-learningmodule

Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur: inleiding, EU-perspectief, effect op nationale administraties en marktdeelnemers in de EU

Welkom bij de E-learningmodule '**Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur: inleiding, EU-perspectief, effect op nationale administraties en marktdeelnemers in de EU**'.

Deze E-learningmodule leidt u door de principes van tariefindeling, wat juridische zekerheid biedt aan handelaren en EU-douanediensden.

Leerpunten van de cursus

Dit is een snelle en handige samenvatting van de meest relevante cursusinformatie:

1 De geschiedenis en het regelgevingskader van het Douanetarief

1.1 Historische achtergrond

De gemeenschappelijke nomenclatuur (GN) van de EU is een **classificatiesysteem voor het indelen van goederen voor internationale handel**. De oorsprong hiervan gaat terug tot de 19e eeuw, toen verschillende landen een tariefindelingssysteem hebben opgezet voor douane- en statistische doeleinden. Toen in de eerste helft van de vorige eeuw internationale handel een grote vlucht nam, ontstond een toenemende behoefte aan de classificatie van goederen en een daarbij behorende nomenclatuur.

- **1931:** De Nomenclatuur van Genève wordt opgesteld door de Volkerenbond en biedt een gestandaardiseerd systeem voor de classificatie van goederen.
- **1950:** Vaststellen van het verdrag inzake nomenclatuur voor de classificatie van goederen in douanetarieven
- **1959:** De Nomenclatuur van Brussel wordt vastgesteld.
- **1968:** De Europese douane-unie wordt opgericht om tot een gemeenschappelijke EU-markt te komen, een economische markt zonder binnengrenzen of douanecontroles.
- **1974:** De naam van de Nomenclatuur van Brussel wordt aangepast naar Douanesamenwerkingsraad Nomenclatuur (CCCN)
- **1983:** Geharmoniseerd systeem (GS-conventie) wordt vastgesteld.
- **1987:** De Internationale conventie inzake de geharmoniseerde omschrijving en codering van goederen wordt vastgesteld om een gestandaardiseerd systeem voor de classificatie van goederen te bieden. De Gecombineerde nomenclatuur (GN) wordt vastgesteld om zowel aan de vereisten van het Gemeenschappelijk douanetarief als aan die van de externe handelsstatistieken van de Europese Unie te voldoen.
- **2023:** De Gecombineerde nomenclatuur wordt jaarlijks bijgewerkt en gepubliceerd in het Publicatieblad van de EU. De meest recente versie van de Gecombineerde nomenclatuur werd van kracht op 1 januari 2023.

1.2 Juridische achtergrond

Vandaag de dag is de handel echt mondiaal en de vraag naar een efficiënte toeleveringsketen is exponentieel gegroeid. De douane heeft dan ook de belangrijke taak om de internationale handel te faciliteren via ondersteuning van marktdeelnemers die de regels naleven.

- **Verordening (EEC) Nr. 2658/87 van de Raad** – gezaghebbende referenties tijdens de productclassificatie bevatten een **productomschrijving, een toegewezen GN-code, en een onderbouwing voor de classificatie**. De in de bijlage vermelde producten moeten onder de gespecificeerde GN-code worden geclassificeerd.
- Het **Douanewetboek van de Unie (DWU)** biedt het **juridisch kader voor douaneregelingen binnen de EU, waaronder de classificatie van goederen** volgens de Gecombineerde nomenclatuur (GN).

- Voor het **Gemeenschappelijk douanetarief (GDT)** is het Geharmoniseerd systeem (GS) gebruikt om producten te classificeren en het tarief voor douanerechten te bepalen. Het GDT zorgt ervoor dat voor geïmporteerde goederen dezelfde belastingtarieven gelden als voor goederen die in de EU zijn geproduceerd. Dit beschermt industrieën binnen de EU en zorgt voor toezicht op handel met landen buiten de EU.
- **Het Geïntegreerde tarief van de Europese Unie (TARIC)** is een database met details zoals invoerrechten voor diverse goederen, specifieke handelsmaatregelen voor bepaalde plekken en import- en exportregels binnen de EU.
- Arresten van het **Europees Hof van Justitie** scheppen cruciale en juridisch bindende precedents binnen de EU.



2 Inleiding in de Indeling, de Gecombineerde nomenclatuur en de structuur ervan

2.1 Inleiding

Alle goederen die worden ingevoerd in of uitgevoerd uit de EU moeten voor douanedoeleinden worden ingedeeld, oftewel geclassificeerd. Elk product dat wordt verhandeld kan bij een van de codes worden ingedeeld.

2.2 Tariefindeling

Tariefindeling is een internationaal erkende methode voor het definiëren van soorten goederen voor douanedoeleinden wanneer deze worden vervoerd tussen verschillende landen.

- **Importeurs en exporteurs zijn verantwoordelijk** voor de juiste identificatie van de goederencodes en voor aangifte bij de douane wanneer goederen internationaal worden vervoerd.
- Er is voor goederen een **tariefindingscode nodig voor het invullen van import- of exportaanmeldingen** en andere documenten.

Om de juiste goederencode voor tarifiering vast te stellen, worden meerdere stappen genomen:

Stap 1: Bepalen van de naam en samenstelling van het product

Stap 2: Analyse van de objectieve kenmerken van het product

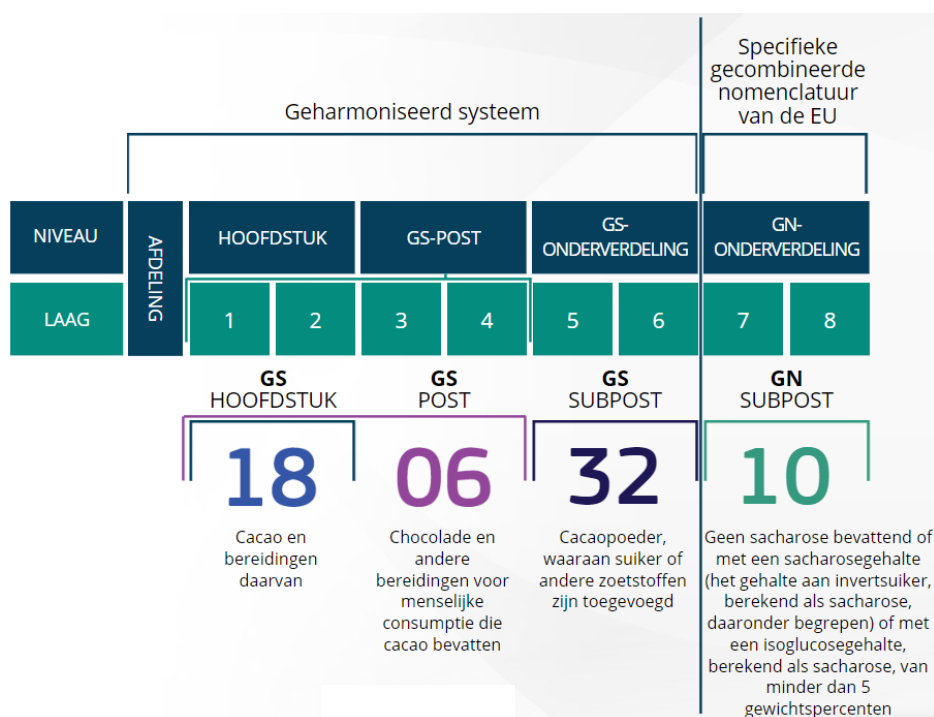
Stap 3: De codedatabase van [EU TARIC](#) doorzoeken

Stap 4: Controle van eventuele relevante regels of aantekeningen

Stap 5: Advies inwinnen van douaneautoriteiten of professionals

2.3 Structuur van de tariefindelingscode

De Gecombineerde nomenclatuur of GN-code heeft acht cijfers, waarvan de eerste zes cijfers de structuur volgen van het Geharmoniseerd systeem.



Afdeling

Het tariefniveau is het **breedste niveau voor de classificatie** en is onderverdeeld in **XXI afdelingen**, elk voor een bepaalde categorie goederen.

Hoofdstukken – cijfers 1 en 2

Elke afdeling is onderverdeeld in hoofdstukken met een tweecijferige code die gedetailleerde informatie over de producten geven in de betreffende afdeling. Er zijn 99 hoofdstukken in totaal. Het hoofdstuknummer bestaat altijd uit twee cijfers, zoals 01 of 02.

GS-posten – cijfers 3 en 4

Hoofdstukken worden verder onderverdeeld in posten; deze hebben een numerieke viercijfercode waarbij de eerste twee cijfers verwijzen naar het hoofdstuknummer. De omschrijvingen van GS-afdelingsniveau zijn uitgebreider om tussen specifieke producten en subgroepen te differentiëren, zoals 0808 (verse appels, peren en kweeperen) en 0813 (gedroogd fruit).

GS-subposten – cijfers 5 en 6

Posten zijn op hun beurt onderverdeeld in subposten (codes van zes cijfers). Deze codes verfijnen de omschrijving van een specifiek product of goed. De vijf- en zescijferige subposten geven aan welke producten onder een koptekst vallen, zoals 0808 10 (appels) en 0813 30 (gedroogde appels).

GN-subposten – cijfers 7 en 8

De volgende twee cijfers zijn de GN-onderverdeling en zijn specifiek bedoeld voor de EU. Ze bestaat uit achtcijferige codes. Op dit niveau wordt het standaardtarief bepaald dat van toepassing is op dat product.

TARIC-code – cijfers 9 en 10

De twee extra cijfers van de TARIC-code staan voor de aanvullende maatregelen op het EU-niveau, zoals antidumpingrechten of specifieke vereisten voor goederen als landbouwartikelen of milieuwetgeving.

3 Het belang van een juiste en uniforme interpretatie van de Gecombineerde nomenclatuur

3.1 Wat is het belang van de juiste en uniforme interpretatie van de Gecombineerde nomenclatuur?

De juiste en uniforme interpretatie van de Gecombineerde nomenclatuur (GN) is cruciaal om meerdere redenen:

Toegang tot de markt

Het begrijpen van de nomenclatuur kan bedrijven helpen bij het identificeren van kansen op toegang tot de markt en het omgaan met eventuele wettelijke beperkingen.

Disputen en vertragingen

Ontoepasselijke of onjuiste classificatie kan leiden tot disputen, wat vertraging met zich meebrengt en aanvullende vrijmakingskosten.

Douanerechten en belastingen

De GN wordt gebruikt om de tarieven voor douanerechten te bepalen en andere belastingen die van toepassing kunnen zijn op ingevoerde goederen.

Handelsstatistieken

De GN wordt gebruikt om handelsstatistieken te verzamelen inzake invoer en uitvoer van goederen tussen de EU en andere landen.

Handelsbeleid

De GN wordt gebruikt als basis voor diverse handelsbeleidsregels van de EU, zoals het commercieel, milieu-, landbouw- en regelgevend beleid.

Gezondheids- en veiligheidswetgeving

De GN wordt gebruikt om goederen in te delen volgens hun gezondheids- en veiligheidsrisico's. Het kan daarbij gaan om chemicaliën, farmaceutica en voedingsmiddelen. De juiste classificatie van goederen zorgt er daarom voor dat ze worden onderworpen aan de toepasselijke regelgeving en normen.

Intellectuele-eigendomsrechten (IER).

De GN wordt gebruikt om goederen in te delen volgens hun intellectuele eigendomsrechten, zoals handelsmerken, patenten en copyrights, en is daarom essentieel voor het beschermen en afdwingen van deze rechten.

Bescherming van EU-middelen

De juiste toepassing van de GN is van cruciaal belang voor het beschermen van de middelen van de Europese Unie.

Gelijke behandeling van marktdeelnemers

De juiste interpretatie van de Gecombineerde nomenclatuur zorgt ervoor dat marktdeelnemers op rechtvaardige wijze en gelijk worden behandeld. Het leidt er ook toe dat er efficiënter wordt omgegaan met goederen en producten, wat zorgt voor minder vertragingen en kosten voor marktdeelnemers.

Uniformiteit van douanewetgeving

De juiste interpretatie van de GN zorgt ervoor dat de EU voldoet aan de wettelijke plicht die is opgelegd door de WTO om douanewetgeving op uniforme wijze toe te passen.

3.2 De gevolgen van niet-naleving van de Gecombineerde nomenclatuur

Onjuist geclassificeerde zendingen kunnen meerdere negatieve gevolgen hebben, waaronder:

- **teveel betaalde accijns**
- **een gemiste kans** om gebruik te maken van de voordelen van de overeenkomst voor vrije handel
- **een gemist 'seintje'** dat invoer mogelijk is onderworpen aan antidumpingrechten of compenserende rechten
- een mogelijke 'rode vlag'-waarschuwing aan douanebeambten betreffende **verregaande problemen met binnenkomstdossiers**, wat een **inspectie** tot gevolg kan hebben
- onverwachte **vertraging bij de vrijmaking**.

4 Algemene regels voor de interpretatie van de Gecombineerde nomenclatuur (GIR)

4.1 Overzicht

De Algemene regels voor de interpretatie van de Gecombineerde nomenclatuur (GIR's) zijn een set van zes fundamentele regels die EU-functionarissen en marktdeelnemers moeten **volgen en documenteren bij het indelen van een product**.

De regels zijn van toepassing in chronologische volgorde; dat wil zeggen dat GIR 1 als eerste moet worden overwogen. Als men aan de hand van deze eerste regel niet tot een tariefindeling van een product komt, wordt de tweede regel overwogen, vervolgens de derde en zo verder, tot de tariefindeling van het product kan worden bepaald.

4.2 Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur – GIR1

Definitie

"De titels van de afdelingen, hoofdstukken en onderdelen van hoofdstukken wordt geacht slechts als aanwijzing te gelden; voor de indeling zijn wettelijk bepalend de bewoordingen van de posten en relevante aantekeningen op de afdelingen of hoofdstukken en – voor zover dit niet in strijd is met de bewoordingen van posten en aantekeningen – de navolgende regels."

GIR1 beschrijft hoe de indeling van product op het viercijferige afdelingsniveau is gebaseerd op de bewoording van de posten en de relevante aantekeningen op de GS-afdelingen en -posten.

4.3 Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur – GIR2

Definitie

GIR 2(a)

"De vermelding van een product in een post heeft eveneens betrekking op dat goed in niet-complete of in niet-afgewerkte staat, voor zover dit het essentiële karakter van het complete of het afgewerkte product vertoont. Deze vermelding heeft eveneens betrekking op een compleet of een afgewerkt product of een op grond van de voorgaande zin als zodanig aan te merken product, indien het wordt aangeboden in gedemonteerde of in niet-gemonteerde staat."

GIR 2(b)

"Onder een in een post vermelde stof wordt niet alleen verstaan die stof in zuivere staat, maar ook vermengd of in combinatie met andere stoffen. Een verwijzing naar goederen van bepaalde materialen of stoffen wordt ook beschouwd als verwijzing naar goederen die geheel of gedeeltelijk uit die stof of dat materiaal bestaan. De classificatie van goederen bestaande uit meer dan één materiaal of stof wordt uitgevoerd volgens de onder 3 vermelde beginselen."

GIR 2 beschrijft de indeling van goederen in niet-complete en niet-afgewerkte staat, en vermengde staat of verbonden met andere stoffen.

4.4 Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur – GIR3

Definitie

GIR 3(a)

"De post met de meest specifieke omschrijving heeft voorrang boven posten met een meer algemene strekking. Echter, als twee of meer posten elk afzonderlijk slechts betrekking hebben op een gedeelte van de stoffen of bestanddelen waaruit een mengsel of een goed is samengesteld, of op een gedeelte van de artikelen in stellen of assortimenten opgemaakt voor de verkoop aan de consument, worden die posten aangemerkt als even specifiek, zelfs als een van de posten daarvan een vollediger of nauwkeurigere omschrijving van de goederen geeft."

GIR 3(b)

"Mengsels, goederen die zijn samengesteld uit of met verschillende stoffen dan wel uit samenvoeging van verschillende goederen, en goederen in sets of assortimenten opgemaakt voor de verkoop aan de consument, waarvan de indeling niet mogelijk is aan de hand van 3 (a), worden ingedeeld naar de stof of naar het materiaal waaraan het product het essentiële karakter ontleent, voor zover dit criterium van toepassing is."

GIR3(c)

"In de gevallen waarin de indeling van goederen aan de hand van 3 (a) en 3 (b) niet mogelijk is, worden ze ingedeeld onder de post die in numerieke volgorde als laatste komt, onder de posten die als gelijken in aanmerking komen."

GIR 3 beschrijft de indeling van goederen die op het eerste gezicht vatbaar zijn voor indeling onder twee verschillende GS-posten.

4.5 Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur – GIR4

Definitie:

"Goederen die niet kunnen worden ingedeeld overeenkomstig de voorgaande regels, worden ingedeeld onder de post die van toepassing is op de goederen waarmee zij de meeste overeenkomst vertonen."

GIR 4 beschrijft de indeling van goederen die niet volgens GIR 1, 2 en 3 kunnen worden ingedeeld.

4.6 Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur – GIR5

Definitie:

"Voor de hierna genoemde goederen gelden bovendien de volgende regels:"

GIR 5(a)

Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur - Leerpunten van de cursus

"Koffers voor camera's, voor muziekinstrumenten of voor wapens, dozen voor tekeninstrumenten, juwelenkistjes en dergelijke bergingsmiddelen, speciaal gevormd of ingericht voor het opbergen van een bepaald artikel of van een set artikelen, geschikt voor langdurig gebruik en aangeboden met de artikelen waarvoor ze bestemd zijn, worden ingedeeld onder dezelfde post als die artikelen indien zij van de soort zijn die normaal daarmee wordt verkocht. Deze regel geldt echter niet voor bergingsmiddelen die aan het geheel het essentiële karakter verlenen;"

GIR 5(b)

"Volgens het bepaalde onder 5 (a) worden gevulde containers ingedeeld met de verpakte goederen indien zij van de soort zijn die normaal als verpakking voor die goederen wordt gebruikt. Deze regel is echter niet verplichtend voor verpakkingsmiddelen of containers die klaarblijkelijk geschikt zijn voor herhaalde aanwending."

In GIR 5 wordt de indeling van koffers, containers en verpakkingsmiddelen beschreven.

4.7 Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur – GIR6

Definitie:

GIR 6

"Wettelijk gezien, voor de classificatie van goederen onder de onderverdelingen van een post zijn bepalend de bewoordingen van die onderverdelingen en de aanvullende aantekeningen, en mutatis mutandis de voorgaande regels, met dien verstande dat uitsluitend onderverdelingen van gelijke rangorde met elkaar kunnen worden vergeleken. Voor de toepassing van deze regel en voor zover niet anders is bepaald, zijn de aantekeningen op de afdelingen en op de hoofdstukken eveneens van toepassing."

GIR 6 beschrijft hoe de indeling van product op het zescijferniveau van subposts is gebaseerd op de bewoording van de subposts en de relevante aantekeningen op de GS-hoofdstukken en -posten.

4.8 Onderdelen en accessoires

Er zijn specifieke zaken die in overweging moeten worden genomen bij het classificeren van onderdelen of accessoires.

Onderdelen:

Onderdelen moeten een **deel van het geheel** uitmaken, ze moeten **essentieel zijn voor het functioneren van het hoofdproduct** hetzij elektronisch, hetzij mechanisch, hoewel in sommige gevallen **de onderdelen hun eigen post hebben**.

Accessoires:

Accessoires zijn items die de functionaliteit vergroten van het product waar ze bij horen. Een item kan als accessoire worden beschouwd, als het een functie heeft die verband houdt met het hoofdproduct.

5 Hulpmiddelen ter ondersteuning van tariefindeling

5.1 Hulpmiddelen en handreikingen ter ondersteuning van tariefindeling

Er zijn verschillende hulpmiddelen beschikbaar voor het ondersteunen van tariefindeling volgens de Gecombineerde nomenclatuur (GN). Deze hulpmiddelen kunnen gezamenlijk worden gebruikt als hulp bij tariefindeling en voor naleving van de douanewetgeving.

1. **Toelichtingen bij het Geharmoniseerd systeem (HSEN)** bieden gedetailleerde richtlijnen inzake de interpretatie en toepassing van de GS-codes op internationaal niveau. Ze worden beheerd en gepubliceerd door de Werelddouaneorganisatie (WDO).
2. **Toelichting op de gecombineerde nomenclatuur van de Europese Unie (CNEN)** bevatten nuttige informatie inzake de omvattendheid van de diverse GN-codes, vastgesteld door de Verordening van de Raad (EEC) nr. 2658/87 over de tarief- en statistiek nomenclatuur en het Gemeenschappelijke douanetarief.
3. **CLASS - Classificatie-informatiesysteem** is een toegangspunt tot verschillende soorten classificatie-informatie.
4. In **correlatietabellen** kunnen marktdeelnemers zien of er eventueel wijzigingen zijn geweest in posten. Het is belangrijk om regelmatig (d.w.z. jaarlijks) de codes te controleren op mogelijke wijzigingen die hebben plaatsgevonden.
5. **Europese douane-inventaris van chemische stoffen (ECICS)** is specifiek bedoeld voor ondersteuning bij het identificeren en indelen van chemische stoffen.
6. **Bindende tariefinlichting (BTI)** biedt juridische zekerheid inzake de indeling van producten en kan worden toegepast door de relevante lidstaat.
7. Beschikbare **tariefindingssoftware** die kan helpen bij tariefindeling.
8. **Niet-bindende tariefinlichtingen** worden aangeboden door douanediens ten als gids voor de classificatie van goederen volgens de Gecombineerde nomenclatuur (GN). In tegenstelling tot bindende tariefinlichting (BTI) bieden ze importeurs niet dezelfde mate aan juridische zekerheid.
9. **Database met tariefindeling van goederen** biedt informatie over tarieven en de indeling ervan.
10. **Adviesdiensten douaneafhandeling** importeurs kunnen ook advies verkrijgen van onafhankelijke adviesdiensten of douane-expediteurs.

6 De juiste interpretatie van de Gecombineerde nomenclatuur

6.1 Overzicht

Om de begeleiding te krijgen die u nodig hebt, zijn de Algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur gebaseerd op zogenaamde **gebruikstoepassingen**.

De gebruikstoepassingen zijn gemaakt om de **hoofdstappen** te behandelen als hulpmiddel de GN juist te interpreteren en een tariefindelingscode toe te wijzen.

De gebruikstoepassingen worden uitgevoerd volgens de exacte **opeenvolgingen** die worden beschreven in elk van de zes Algemene regels voor interpretatie.

6.2 De gebruikstoepassingen

Deze sectie bevat meer informatie over hoe u een GN juist interpreteert en een tariefindelingscode toewijst.

Juist interpreteren van de gecombineerde nomenclatuur en toewijzen van een tariefindelingscode aan product op basis van GIR 1 en 6.

In het deel "**Juist interpreteren van de gecombineerde nomenclatuur en toewijzen van een indelingscode aan product op basis van GIR 1 en 6**" worden de stappen behandeld die een marktdeelnemer moet doorlopen om op basis van respectievelijk de Algemene regel voor interpretatie 1 en 6 de juiste tariefindelingscode aan een product toe te wijzen.

Juist interpreteren van de gecombineerde nomenclatuur en toewijzen van een tariefindelingscode aan product op basis van GIR 3.

In het deel "**Juist interpreteren van de gecombineerde nomenclatuur en toewijzen van een tariefindelingscode aan product op basis van GIR 3**" worden de stappen behandeld die een marktdeelnemer moet doorlopen om op basis van respectievelijk de Algemene regel voor interpretatie 3 en 6 de juiste tariefindelingscode aan een product toe te wijzen.

Juist interpreteren van de gecombineerde nomenclatuur en toewijzen van een tariefindelingscode aan product op basis van alle GIR's en toelichtingen.

In het deel "**Juist interpreteren van de gecombineerde nomenclatuur en toewijzen van een tariefindelingscode aan product op basis van alle GIR's en toelichtingen.**" worden de stappen behandeld die een douanebeambte moet doorlopen om op basis van respectievelijk de Algemene regels voor interpretatie en toelichtingen de juiste tariefindelingscode aan een product toe te wijzen.

Nogmaals, dit is een snel en handig overzicht van de meest relevante cursusinformatie. Alleen de wetgeving van de Europese Unie die in het Publicatieblad van de Europese Unie is bekendgemaakt, is rechtsgeldig. De Commissie aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor de cursus.



Publications Office
of the European Union

ISBN
DOI:
KI

© European Union, 2022

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license). For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.
All images © European Union, unless otherwise stated – all rights reserved.