



GS1 Data Source - Toelichting wijzigingen release 12 mei 2018 en datamodel Benelux

17 mei 2018, versie 1.3



Samenvatting

Documenteigenschap	Waarde
Naam	GS1 Data Source – Toelichting wijzigingen release 12 mei 2018
Datum	17 mei 2018
Versie	1.1 - Toevoeging CR-120: paragraaf 3.6 en 3.7 1.2 - Toevoeging kleine aanpassingen in validaties: paragraaf 4.5 - Aanvullende toelichting paragraaf 3.2, 3.7 en 6.2 - Toevoeging paragraaf 6.3 vooraankondiging GDSN validaties 1.3 - Toevoeging paragraaf 4.3 Aanpassing valiatieregel NL-V171
	Definitief
Beschrijving	Belangrijkste veranderingen in de komende release

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Documentatie	4
1.2	Invloed op controles voor Datakwaliteit 2.0	4
2	Gezamenlijk datamodel GDSN Benelux voor levensmiddelen en drogisterij (CR 16-609)	5
2.1	79 nieuwe velden voor Nederland.....	5
2.2	Wijziging in Benelux gebruikte codelijsten	5
2.3	Wijziging in verplichting	5
2.4	Afwijkende instructie	7
3	Overige nieuwe en gewijzigde velden en codes	8
3.1	Nieuwe nutriëntcodes ALC en OA (CR 17-102)	8
3.2	Toevoegen van code '(76) - EU_CLASS' aan de codelijst 'additionalTradeItemClassificationSystemCode' (CR 17-121)	8
3.3	Halfjaarlijkse GPC update (CR 17-174)	8
3.4	Verplicht maken certificeringsnummer voor bepaalde drogisterijartikelen (CR 17-182).....	8
3.5	Toevoegen nutriëntcode voor droogrest (CR 17-187).....	8
3.6	Nieuwe code voor classificatie van medische hulpmiddelen (additionalTradeItemClassificationSystemCode) (CR-74)	8
3.7	Nieuwe waarden voor classificatie van de medische hulpmiddelen 'additionalTradeItemClassificationCodeValue (CR-137)	9
3.8	Nieuwe codes voor vangstgebieden voor vis (CR -120)	9
4	Nieuwe en gewijzigde validaties.....	9
4.1	Toevoegen validatie NL-V261 en NL-V262 t.b.v. onderhoud hiërarchieën (CR 17-138).....	9
4.2	Correctie validatie NL-V236 voor Voedingscentrum vanwege de mogelijke code LESS_THAN (CR 17-198)	10
4.3	Aanpassing validatieregels NL -V171 Commerciële benaming (CR -80 of CR 192).....	10
4.4	Aanpassing validatieregels NL-V245 (CR-259)	10
4.5	Aantal validaties die op 'Waarschuwing' staan worden 'Fout' (CR-277).....	10
4.6	Kleine correcties/ aanpassingen (CR-278)	10
4.7	Aanpassing GDSN validatieregels (CR-279)	10
5	Aanpassingen instructies	12
5.1	Voor gebakproducten met variabele gewichten stuks invullen bij netto inhoud (CR 17-152) ..	12
5.2	Lijstje met extra verplichte vermeldingen wordt toegevoegd aan invoerinstructie (CR 17-176)	12
5.3	Code ANIMAL_ID_HEALTH_MARK toestaan (CR 17-228)	12
6	Wijzigingen in de webinterface (publishing)	12
6.1	Overall keurmerk gebruiken i.p.v. kenmerk (CR 17-130)	12
6.2	Aanpassingen weergave webinterface (CR 16-609)	12

1 Inleiding

In dit wijzigingenoverzicht hebben we voor u op een rijtje gezet wat de belangrijkste veranderingen zijn in de komende release van GS1 Data Source op 12 mei 2018. U kunt hierin vinden wat nieuw is, wat wijzigt en waar u meer informatie kunt vinden. Dit zijn zowel wijzigingen die voortkomen uit wensen vanuit de markt, als ook veranderingen die door de leverancier van onze datapool worden doorgevoerd of nodig zijn vanuit de GDSN-standaard. Een belangrijke wijziging in deze release is de harmonisatie van de veldenlijsten van GS1 Nederland en GS1 België (zie hoofdstuk 2).

Als een change request aan de basis ligt van een verandering, dan is daar het nummer van dat betreffende verzoek (CR ...) aan toegevoegd.

1.1 Documentatie

De documenten die vanaf 12 mei geldig zijn en u op de [releasepagina](#) kunt vinden:

- **Attribute Explorer en een toelichtend document** (deze komen in de plaats van het document: GS1 Data Source - Toelichting op invoervelden voor de levensmiddelen- en drogisterijvelden).
Om alle velden met de bijbehorende invoerinstructies voor de Benelux toegankelijker te maken, bieden we deze vanaf 12 mei aan via een online tool: de Attribute Explorer. Deze vervangt de huidige vorm van de invoerinstructie. In de Attribute Explorer staan alle Benelux velden met een instructie, voorbeeld, opmerkingen en codelijsten. Aanvullende toelichtingen staat in een bijbehorend toelichtingsdocument.
- **Overzicht validaties** GDSN/GS1 Data Source.
- [Wijzigingen GPC codelijst](#)

1.2 Invloed op controles voor Datakwaliteit 2.0

Voor het verwerken van wijzigingen in de invoerinstructie en nieuwe validaties door leveranciers in de levensmiddelen en drogisterij is een zogenoemde 'grace periode' ingesteld tot de volgende release van 11 augustus 2018. Dit was 2 maanden, maar voor de duidelijkheid hanteren we vanaf de februari release termijnen van release naar release. Als alléén iets in deze velden wordt gewijzigd tijdens de grace periode, wordt een artikel niet opgeroepen voor controle binnen het Datakwaliteit 2.0 programma. Als andere velden worden gewijzigd, resulteert dit wel in een oproep voor controle.

2 Gezamenlijk datamodel GDSN Benelux voor levensmiddelen en drogisterij (CR 16-609)

Steeds meer bedrijven zijn actief in zowel Nederland, België en Luxemburg en de vraag naar harmonisatie van de informatie in GS1 Data Source (GDSN) in de Benelux groeit. Daarom gaan GS1 Nederland en GS1 Belgilux hetzelfde datamodel hanteren voor de levensmiddelen en drogisterij. De Nederlandse onderhoudsgroep en het Belgische data comité zijn samen gegaan in een gemeenschappelijke *Maintenance Group* die bepaalt wat wordt doorgevoerd.

Op basis van het besluit van de Maintenance Group zijn de datamodellen (veldenlijsten) van Nederland en België & Luxemburg op elkaar afgestemd. Dit heeft beperkte impact die in de volgende paragrafen staan beschreven.

2.1 79 nieuwe velden voor Nederland

Leveranciers die alleen aan de Nederlandse doelmarkt leveren, mogen deze velden gebruiken, maar zijn *niet* verplicht deze velden in te vullen. In de Attribute Explorer staat soms vermeld dat er wel een verplichting geldt, maar daar ligt op dit moment geen validatie aan ten grondslag.

2.2 Wijziging in Benelux gebruikte codelijsten

Alle codelijsten zijn in zijn geheel overgenomen in de Attribute Explorer (zonder inperking). Voor de volgende velden zijn de codelijsten gewijzigd:

- Aanvullende artikelidentificatie type (internationale codelijst aangepast)
- Land van oorsprong (internationale codelijst aangepast)
- Aanvullende artikelprijs code (internationale codelijst aangepast)
- Richtlijn: het is nu mogelijk meer codes dan voorheen in te voeren, wel geldt er nog steeds een inperking voor de Nederlandse doelmarkt.
- Vrij van keurmerken (internationale codelijst aangepast)
- Overige keurmerken (internationale codelijst aangepast)
- Type allergeen (internationale codelijst aangepast)
- Code nutriënttype (internationale codelijst aangepast)
- Soort activiteit (geen inperking meer)
- Land van laatste bewerking voor import (internationale codelijst aangepast)
- Code vangstgebied voor vis (internationale codelijst aangepast)
- Codelijst met meeteenheden is uitgebreid

2.3 Wijziging in verplichting

Deze wijzigingen hebben vooral betrekking op velden voor hiërarchieën waarbij de verplichting wordt beperkt. Alleen voor etiketinformatie worden de velden over het aantal porties per verpakking verplicht voor levensmiddelen, voedingssupplementen en bijzondere voedingsmiddelen voor consumenteneenheden.

Naam veld	GDSN naam	Wijziging
Aantal kinderen	quantityOfChildren	Verplichting was op alle niveaus Nee Gewijzigd in: Verplicht indien kinderen aanwezig voor CE en HE

Naam veld	GDSN naam	Wijziging
Totaal aantal onderliggende eenheden	totalQuantityOfNextLowerLevelTradeItem	Verplichting was: PL: Ja HE: Ja, en als de HE een basiseenheid is met de waarde 1. CE: Ja, met de waarde 1 Gewijzigd in: Verplicht indien kinderen aanwezig voor CE en HE
GS1 artikelcode (GTIN) dochterniveau	childTradeItem	Verplichting was op alle niveaus Nee Gewijzigd in: Verplicht indien kinderen aanwezig voor CE en HE
Aantal onderliggende eenheden	quantityOfNextLowerLevelTradeItem	Verplichting was op alle niveaus Nee Gewijzigd in: Verplicht indien kinderen aanwezig voor CE en HE
Aantal eenheden per non-GTIN pallet	quantityOfTradeItemsPerPallet	Verplichting was: HE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd. CE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd Gewijzigd in: Verplicht indien dit de hoogste eenheid binnen de hiërarchie is voor CE en HE
Aantal lagen van de non-GTIN pallet	quantityOfLayersPerPallet	Verplichting was: HE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd. CE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd Gewijzigd in: Verplicht indien dit de hoogste eenheid binnen de hiërarchie is voor CE en HE
Aantal onderliggende eenheden per laag non-GTIN pallet	quantityOfTradeItemsPerPalletLayer	Verplichting was: HE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd. CE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd Gewijzigd in: Verplicht indien dit de hoogste eenheid binnen de hiërarchie is voor CE en HE
Non-GTIN pallethoogte	nonGTINLogisticsUnitInformation/height	Verplichting was: HE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd. CE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd Gewijzigd in: Verplicht indien dit de hoogste eenheid binnen de hiërarchie is voor CE en HE

Naam veld	GDSN naam	Wijziging
Non-GTIN paltehoogte eenheid	height/@measurementUnitCode	Verplichting was: HE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd. CE: Ja, voor eenheden die op een pallet worden geleverd Gewijzigd in: Verplicht indien dit de hoogste eenheid binnen de hiërarchie is voor CE en HE
Aantal porties per verpakking	numberOfServingsPerPackage	Verplichting was: Nee voor alle niveaus Gewijzigd in: Verplicht voor levensmiddelen, voedingssupplementen en bijzondere voedingsmiddelen voor CE
Minimum aantal porties per verpakking	numberOfSmallestUnitsPerPackage	Verplichting was: Nee voor alle niveaus Gewijzigd in: Verplicht voor levensmiddelen, voedingssupplementen en bijzondere voedingsmiddelen voor CE
Maximum aantal porties per verpakking	maximumNumberOfSmallestUnitsPerPackage	Verplichting was: Nee voor alle niveaus Gewijzigd in: Verplicht voor levensmiddelen, voedingssupplementen en bijzondere voedingsmiddelen voor CE
Code belastingdienst	dutyFeeTaxAgencyCode	Verplichting was: Ja, voor alle niveaus Gewijzigd in: Optioneel voor alle niveaus

2.4 Afwijkende instructie

Voor onderstaande velden geldt dat er voor de Nederlandse en de Belgilux doelmarkten op dit moment een afwijkende instructie is. Dit houdt in dat er geen wijziging is in de instructie en invulling van deze velden voor de Nederlandse doelmarkt.

Naam veld	GDSN naam
Soort lokaal contact	contactTypeCode
Referentie portiegrootte	servingSize
Standaard portiegrootte	servingSizeDescription
% Referentie-inname	dailyValueIntakePercent

3 Overige nieuwe en gewijzigde velden en codes

3.1 Nieuwe nutriëntcodes ALC en OA (CR 17-102)

Aan de lijst 'Codelijst nutriënten' worden 2 nutriëntcodes toegevoegd:

- (ALC) - Alcohol
- (OA) - Organische zuren

Voor de laatste versie van deze codelijst: zie [Attribute Explorer](#).

3.2 Toevoegen van code '(76) - EU_CLASS' aan de codelijst 'additionalTradeItemClassificationSystemCode' (CR 17-121)

De code '(76) - EU_CLASS' wordt toegevoegd aan de GDSN-codelijst 'AdditionalTradeItemClassificationCodeListCode', zodat deze code wereldwijd kan worden gebruikt voor medische hulpmiddelen. Deze wijziging is ook internationaal ingediend als WR18-017.

Nieuwe validatie in de webinterface:

Als bij 'AdditionalTradeItemClassificationSystemCode' de code '(76) - EU_CLASS' gekozen is, dan kiest u een van de volgende vermelde waarden bij 'additionalTradeItemClassificationCodeValue': (EU_CLASS_III, EU_CLASS_IIB, EU_CLASS_IIA, EU_CLASS_I, EU_CLASS_A, EU_CLASS_B, EU_CLASS_C, EU_CLASS_D) gekozen te worden.

Aanvullende informatie voor de gezondheidszorgsector:

De code en waarden worden op verzoek vanaf de release in mei alvast beschikbaar gesteld in GS1 Data Source Healthcare. Zo kunnen zorgverleners procedures in gang zetten om onder andere te voldoen aan (inter)nationale wet- en regelgeving.

Pas na de release van november 2018 worden de code en waarden definitief in GDSN doorgevoerd, het internationale netwerk waar GS1 Data Source Healthcare gebruik van maakt. Dit betekent dat ná die tijd alle partijen in de gezondheidszorg deze informatie internationaal kunnen aanleveren én ontvangen. Vanaf dan zijn er ook validaties beschikbaar die ervoor zorgen dat de door u ingevulde informatie in GS1 Data Source Healthcare juist is.

3.3 Halfjaarlijkse GPC update (CR 17-174)

Regelmatig passen we de GPC codelijst aan met nieuwe codes om producten te classificeren. Op 12 mei gaat een nieuwe versie van GPC live in GS1 Data Source (GDSN). Zie de [GS1 website](#) voor meer informatie.

3.4 Verplicht maken certificeringsnummer voor bepaalde drogisterijartikelen (CR 17-182)

Het KOAG-KAG nummer wordt (indien beschikbaar) verplicht om in te voeren bij 'Certificeringsnummer' (certificationValue) voor voedingssupplementen en gezondheidsproducten.

3.5 Toevoegen nutriëntcode voor droogrest (CR 17-187)

Aan de lijst 'Codelijst nutriënten' wordt de nutriëntcode 'ASH – Droogrest/Droogstof' toegevoegd.

Voor de laatste versie van deze codelijst: zie [Attribute Explorer](#).

3.6 Nieuwe code voor classificatie van medische hulpmiddelen (additionalTradeItemClassificationSystemCode) (CR-74)

In het veld additionalTradeItemClassificationSystemCode is er nu de keuzeoptie: 76* (EU=CLASS) voor de Europese classificatie van medische hulpmiddelen.

3.7 Nieuwe waarden voor classificatie van de medische hulpmiddelen 'additionalTradeItemClassificationCodeValue (CR-137)

Voor het invullen van het veld 'additionalTradeItemClassificationCodeValue' is een overzicht van de te gebruiken waarden beschikbaar voor de classificatie van medische hulpmiddelen. De waarden die gebruikt moeten worden zijn: EU_CLASS_III, EU_CLASS_IIB, EU_CLASS_IIA, EU_CLASS_I, EU_CLASS_A, EU_CLASS_B, EU_CLASS_C, EU_CLASS_D. Deze lijst is terug te vinden op de website van GS1 Global, onder [European Union](#).

Nieuwe validatie in de webinterface:

Als bij 'AdditionalTradeItemClassificationSystemCode' de code '(76) - EU_CLASS' gekozen is, dan kiest u een van de volgende vermelde waarden bij 'additionalTradeItemClassificationCodeValue': (EU_CLASS_III, EU_CLASS_IIB, EU_CLASS_IIA, EU_CLASS_I, EU_CLASS_A, EU_CLASS_B, EU_CLASS_C, EU_CLASS_D) gekozen te worden.

Aanvullende informatie voor de gezondheidszorgsector:

De code en waarden worden op verzoek vanaf de release in mei alvast beschikbaar gesteld in GS1 Data Source Healthcare. Zo kunnen zorgverleners procedures in gang zetten om onder andere te voldoen aan (inter)nationale wet- en regelgeving.

Pas na de release van november 2018 worden de code en waarden definitief in GDSN doorgevoerd, het internationale netwerk waar GS1 Data Source Healthcare gebruik van maakt. Dit betekent dat ná die tijd alle partijen in de gezondheidszorg deze informatie internationaal kunnen aanleveren én ontvangen. Vanaf dan zijn er ook validaties beschikbaar die ervoor zorgen dat de door u ingevulde informatie in GS1 Data Source Healthcare juist is.

3.8 Nieuwe codes voor vangstgebieden voor vis (CR -120)

De tabel voor het veld 'Code vangstgebied voor vis' (catchAreaCode) is uitgebreid met de voor Europa verplichte subgebieden voor 27 (Het noordoostelijke deel van de Atlantische Oceaan) en 37 (De Middellandse Zee en de Zwarte Zee). De nieuwe codes voor de subgebieden zijn:

27 Het noordoostelijke deel van de Atlantische Oceaan

27_1 Barentszee

27_2 Noorse Zee (incl. Spitsbergen en Bereneiland)

27_3 Oostzee (incl. Skagerrak, Kattegat en Sont)

27_4 Noordzee

27_5 IJsland en Faeröer Eilanden

27_6 Ten westen van Schotland

27_7 Kanaal en de Keltische Zee

27_8 Golf van Biskaje

27_9 Ten westen van Portugal

27_10 Azoren

27_12 Ten noorden van de Azoren

27_14 Oost-Groenland

37 De Middellandse Zee en de Zwarte Zee

37_1 Westelijke Middellandse Zee

37_2 Centrale Middellandse Zee

37_3 Oostelijke Middellandse Zee

37_4 Zwarte Zee

4 Nieuwe en gewijzigde validaties

4.1 Toevoegen validatie NL-V261 en NL-V262 t.b.v. onderhoud hiërarchieën (CR 17-138)

Als bij een hiërarchie op een bovenliggend niveau een Einddatum beschikbaarheid is ingevuld, dan moet de Einddatum beschikbaarheid van de bovenliggende GTIN kleiner of gelijk te zijn dan de Einddatum beschikbaarheid van alle onderliggende GTIN(s) voor doelmarkt Nederland.

Als bij een hiërarchie, gegevens van een of meerdere GTIN's op hetzelfde niveau in een hiërarchie wijzigen en er is voor een of meerdere GTIN's een effectiveDateTime (Ingangsdatum) ingevuld, dan moet deze Ingangsdatum kleiner zijn dan de endAvailabilityDateTime (Einddatum beschikbaarheid) van de bovenliggende GTIN voor alle niveaus in de hiërarchie voor doelmarkt Nederland.

4.2 Correctie validatie NL-V236 voor Voedingscentrum vanwege de mogelijke code LESS_THAN (CR 17-198)

Als Doelmarkt gelijk is aan '528' (Nederland) en als (Code nutriënttype gelijk is aan 'SALTEQ' en als Meetnauwkeurigheid NIET gelijk is aan 'LESS_THAN' en Hoeveelheid nutriënt is ingevuld) en als (Code nutriënttype gelijk is aan 'NA' en Hoeveelheid nutriënt is ingevuld met identieke meeteenheid) en als Meetnauwkeurigheid NIET gelijk is aan 'LESS_THAN' en als Indicatie consumenteneenheid gelijk is aan 'TRUE', dan moet Hoeveelheid nutriënt voor Code nutriënttype 'NA' vermenigvuldigd met 2,5 kleiner zijn dan 1,1 keer en groter zijn dan 0,9 keer de Hoeveelheid nutriënt voor Code nutriënttype 'SALTEQ'.

4.3 Aanpassing validatieregels NL -V171 Commerciële benaming (CR -80 of CR 192)

De validatie is aangepast zodat deze nu geldt voor alle consumenteneenheden binnen de levensmiddelen- en drogisterijsector en niet meer alleen voor levensmiddelen.

4.4 Aanpassing validatieregels NL-V245 (CR-259)

Als Doelmarkt gelijk is aan '528' (Nederland) en als Richtlijn is gevuld, dan moet dit een van de volgende waarden bevatten: 'BIOCIDES_REGULATION', 'CE', 'E_MARK' of 'ANIMAL_ID_HEALTH_MARK'.

4.5 Aantal validaties die op 'Waarschuwing' staan worden 'Fout' (CR-277)

De validaties NL-V031, NLV199, NL-V200, NL-V200, NL-V201, NL-V202, NL-V203, NL-V204, NL-V158 (zie het validatieoverzicht) worden aangepast van 'Waarschuwing' naar 'Fout'.

4.6 Kleine correcties/ aanpassingen (CR-278)

GDSN validaties: toevoeging van validatieregels 1562, 1564, 1565, 1586, 1587, 1589 en 1612.

GS1 Data Source validaties:

NL-V067: de Nederlandstalige foutmelding gelijk getrokken met de Engelstalige.

NL-V164 gecorrigeerd voor de Nederlandse definitie: de waarde INTRASTAT was niet vermeld

NL-V186 veranderd van target market '528' naar additionalTradeItemClassificationSystemCode = '64' (= DHZ).

NL-V217 t/m NL-V221: correctie van regulationTypeCode is leeg naar regulationTypeCode is niet gelijk aan 'CE'.

NL-V016, NL-V067, NL-V087, NL-V178 en NL-V223: Nederlandse vertaling gecorrigeerd: 'of' veranderd in 'van'.

NL-V245: de code 'ANIMAL_ID_HEALTH_MARK' toegevoegd (Let op, dit is CR 17-259)

NL-V255 t/m NL-V260 zijn aangepast van 'Waarschuwing' naar 'Fout'.

NL-V260: toegevoegd dat returnablePackageDepositIdentification zou moeten zijn gebruikt.

NL-V260: de Nederlandstalige definitie is gelijk gemaakt aan de Engelstalige.

Used List:

- toegevoegd GTIN (0)0662510060402 in lijst deprecatedReturnableAssetCodeList.

4.7 Aanpassing GDSN validatieregels (CR-279)

Vooruitlopend op een vermelding in de officiële documentatie van de '[GDSN validation rules](#)', worden er al wijzigingen in validaties doorgevoerd. Deze zijn goedgekeurd door GS1 Global Office. De validaties op GPC-codes voor 'healthcare' en voor 'pharmaceuticals' worden uitgesloten als u voor TargetMarketCountryCode 528 (Netherlands) kiest. Het gaat om de volgende validatieregels:

GDSN rule 204: If isTradeItemADespatchUnit is equal to 'true' and isTradeItemNonPhysical is equal to 'false' or is empty and (If targetMarketCountryCode is equal to '528' (Netherlands) and gpcCategoryCode is not in GPC Segment '51000000') then grossWeight SHALL be greater than '0'.

GDSN rule 524: If targetMarketCountryCode is equal to ('036' (Australia), '528' (Netherlands) and gpcCategoryCode is not in GPC Segment '51000000', '554' (New Zealand), '752' (Sweden) , '348' (Hungary) , '124' (Canada) or '840' (US)) and isTradeItemAConsumerUnit is equal to 'true' then netContent SHALL not be empty.

GDSN rule 533: If targetMarketCountryCode is equal to '528' (Netherlands) and gpcCategoryCode is not in GPC Segment '51000000' then dutyFeeTaxCategoryCode SHALL not be empty.

5 Aanpassingen instructies

Let op: ook in de hoofdstukken hierboven genoemde wijzingen kunnen gevolgen hebben voor invoerinstructies die vanaf mei in de Attribute Explorer staan. In dit hoofdstuk staan alleen wijzigingen die geen technische impact hebben op systemen. Dit zijn wijzigingen die bovenop de wijzigingen n.a.v. de harmonisatie van het datamodel van Nederland en Belgilux komen.

5.1 Voor gebaksproducten met variabele gewichten stuks invullen bij netto inhoud (CR 17-152)

Voor gebaksproducten met variabele gewichten wordt het mogelijk om bij netto inhoud het aantal stuks in te voeren. Voor deze artikelen fluctueert het netto- en brutogewicht. Hiervoor zal een gemiddelde moeten worden opgevoerd.

5.2 Lijstje met extra verplichte vermeldingen wordt toegevoegd aan invoerinstructie (CR 17-176)

Voor het veld 'Verplichte vermeldingen' wordt een lijstje toegevoegd van verplichte vermeldingen die niet in 1169/2011 voorkomen. Nu mogen hier alleen verplichte vermeldingen ingevuld worden die in 1169/2011 staan. Vanuit andere wetgevingen zijn er echter nog meer verplichte vermeldingen en die kunnen hier nu niet worden ingevuld. DMS-en kunnen niet controleren of het echt een verplichte vermelding is. Met behulp van dit lijstje wordt dit wel mogelijk. En voor de wetgevingen die nog ontbreken, kunnen leveranciers een CR indienen om het lijstje completer te maken.

5.3 Code ANIMAL_ID_HEALTH_MARK toestaan (CR 17-228)

Het 'ovaaltje' (ANIMAL_ID_HEALTH_MARK) wordt toegevoegd aan de codelijst voor 'Richtlijn' (regulationTypeCode). De instructie en voorbeelden worden aangepast om duidelijk aan te geven dat het veld gebruikt kan worden voor meer dan de huidige E_MARK en de CE keurmerken. (Zie ook CR-259)

6 Wijzigingen in de webinterface (publishing)

6.1 Overal keurmerk gebruiken i.p.v. kenmerk (CR 17-130)

In de webinterface wordt de benaming van de keurmerken gelijkgetrokken met de invoerinstructie. Kenmerk wordt overal vervangen door keurmerk.

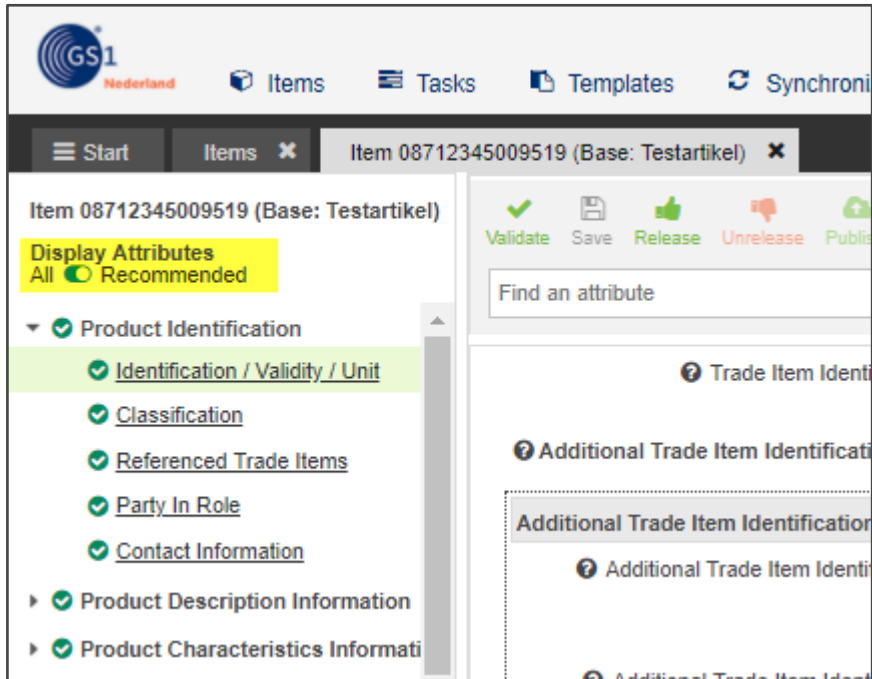
6.2 Aanpassingen weergave webinterface (CR 16-609)

Omdat we in mei overgaan naar een Benelux datamodel stappen we over naar een andere weergave van de webinterface om gegevens in te voeren. Deze wordt samen met België ingericht. Dit is de eerste stap naar een weergave waarbij per Global Product Classification (GPC) alleen de relevante velden worden getoond.

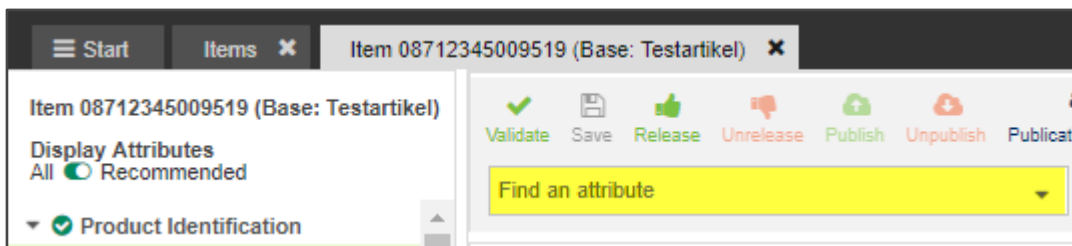
Door de nieuwe weergave wijzigt de volgorde van modules en attributen in de webinterface. Na de release is deze volgorde op een lijn met de volgorde volgens GDSN. Lees hieronder hoe dit werkt.

- Webinterface voor leveranciers

U kunt het filter aan of uitzetten in de webinterface. Bij 'Display attributes' selecteert u 'Recommended' om het filter toe te passen zodat u alleen de velden van het Benelux model ziet. Door 'All' te selecteren zet u het filter uit en worden alle in GDSN beschikbare velden in de interface weergegeven.

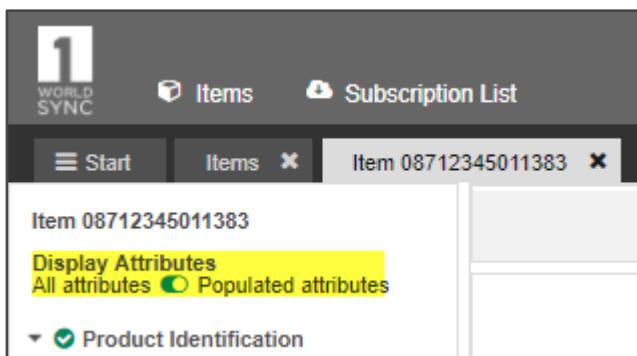


De velden kunt u ook op veldnaam zoeken met behulp van 'Find an attribute'.



- Webinterface afnemers

U kunt het filter aan of uitzetten in de webinterface. Bij 'Display attributes' selecteert u 'Recommended' om het filter toe te passen. Door 'All' te selecteren zet u het filter uit en worden alle in GDSN beschikbare velden in de interface weergegeven.



De velden kunt u ook op veldnaam zoeken met behulp van 'Find an attribute'.

