



GS1 Data Source - Wijzigingen release 15 februari 2019

20 december 2018, versie 1.0



Samenvatting

Documenteigenschap	Waarde
Naam	GS1 Data Source – Toelichting wijzigingen release 15 februari 2019
Datum	20 december 2018
Versie	Definitief
Beschrijving	Veranderingen in de komende release

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Documentatie	4
2	Nieuwe velden en codes	4
2.1	Uitbreiding codelijst voor uitwisseling Nutriscore informatie (van toepassing in België) (CR-742)	4
2.2	Harmonisatie gevaarlijke stoffen met doe-het-zelf, tuin en dier data model (CR-805)	5
3	Nieuwe en gewijzigde validaties	6
3.1	Toevoegen validatie NL-V267 (signalering) dat tenminste één afbeelding aanwezig is (CR-501)	6
3.2	Aanpassen validatie NL-V240 (CR-703)	7
3.3	Aanpassen validatie NL-V172 (CR-807)	7
4	Aanpassingen instructies	7
4.1	Verbeteren instructie van het veld 'Informatie over herkomst' (CR-509)	7
4.2	Verbeterde leesbaarheid document 'Meetregels voor meestvoorkomende verpakkingen'(CR-753)	7
5	Wijzigingen in de webinterface (publishing)	8
5.1	Toevoegen van de gevaarlijke stoffen velden aan de webinterface (Publishing) (CR-761)	8
5.2	Aanpassen allergenenlijst voor vissoorten (CR-785)	8
5.3	Harmonisatie gevaarlijke stoffen met doe-het-zelf, tuin en dier datamodel (CR-805)	9
5.4	Validatie - 'commerciële benaming' consumenteenheden verplicht (Publishing) (CR-235)	9

1 Inleiding

In dit wijzigingenoverzicht hebben we voor u op een rij gezet wat de belangrijkste veranderingen zijn in de komende release van GS1 Data Source op 15 februari 2019. U kunt hierin vinden wat nieuw is, wat wijzigt en waar u meer informatie kunt vinden.

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 wijzigingen die vanaf 15 februari 2019 van kracht zijn vindt u in:

- **De Attribute Explorer** - in de online [Attribute Explorer](#) vindt u ook de instructies die vanaf 15 februari 2019 gelden. Selecteer daarvoor in het linkermenu onder 'Model' Benelux FMCG/L&D v. 3.1.7.1' en klik op 'Filters toepassen'.



- **Toelichtingsdocument bij de Attribute Explorer** en het complete **validatieoverzicht** op de [releasepagina](#).

Om alle velden met de bijbehorende invoerinstructies voor de Benelux toegankelijker te maken, bieden we deze sinds mei aan via een online tool: de Attribute Explorer. In de Attribute Explorer staan alle Benelux velden met een instructie, voorbeeld, opmerkingen en codelijsten. Aanvullende toelichtingen staat in een bijbehorend toelichtingsdocument.

2 Nieuwe velden en codes

2.1 Uitbreiding codelijst voor uitwisseling Nutriscore informatie (van toepassing in België) (CR-742)

In België/Luxemburg gaan leveranciers de Nutriscore vermelden op de verpakking. Het is een score van A t/m E.

Deze waarde kan worden uitgewisseld via het veld 'Local packaging Marked Label Accreditation Code reference'. De codelijst die hieraan is gekoppeld ('AdditionalPackagingMarkingsCode') zal met de Nutri-Score waardes worden uitgebreid.

De nieuw toegevoegde codes zijn:

NUTRISCORE_A
NUTRISCORE_B
NUTRISCORE_C
NUTRISCORE_D
NUTRISCORE_E

2.2 Harmonisatie gevaarlijke stoffen met doe-het-zelf, tuin en dier data model (CR-805)

Er worden attributen voor gevaarlijke stoffen toegevoegd of aangepast zodat ze overeenkomen met het datamodel dat wordt gebruikt in de sector doe-het-zelf, tuin en dier. Het FMCG-datamodel van de Benelux wordt aangepast om uitwisseling van informatie over gevaarlijke goederen tussen sectoren mogelijk te maken. De vereiste informatie over gevaarlijke stoffen is beschikbaar op het veiligheidsinformatieblad (SDS) dat een leverancier wettelijk moet verstrekken aan professionele gebruikers. Voor cosmetica is de informatie ook (beperkt) nodig als er geen SDS-blad beschikbaar is.

Er zijn 50 attributen voor gevaarlijke stoffen gedefinieerd. Ze zijn geharmoniseerd (naam en instructie) met die gebruikt worden in sector doe-het-zelf, tuin en dier.

Impact op het FMCG/L&D datamodel van de Benelux:

- 35 nieuwe attributen worden toegevoegd
- 15 attributen bestaan al (naam kan veranderen)
- 2 attributen worden verwijderd uit het huidige datamodel

Deze informatie is optioneel.

Alle velden voor gevaarlijke stoffen vindt u in de Attribute Explorer in het model: Benelux FMCG/L&D v. 3.1.7.1:


Velden of Codelijsten 


Model 


- Benelux FMCG/L&D v.3.1.7
- Benelux FMCG/L&D v.3.1....**
- GS1 Denmark FMCG Model 3...
- GS1 Germany FMCG BMS 3...
- GS1 in Europe 1169


Selecteer vervolgens onder 'Soort veld' 'Dangerous goods':


Geselecteerde filters ▾

Velden of Codelijsten 

Model 

Sectoren 

Van toepassing op: 


Soort veld 


- General
- Description
- Hierarchy
- Product owner
- Ordering
- Publication
- Tax
- Dimensions
- Alcohol
- Handling
- Packaging
- Returnable packaging
- Dangerous goods**

Gebruikte filters


Model: **Benelux FMCG/L&D v.3.1.7.1 (From 15/02/2019)** ✕

Lijst [Sorteer per sector](#) [By Selected Categories](#)


 Exporteren ▾

 **Class of dangerous goods** string
van Class HazardousInformationDetail

De gevarenklasse van het artikel. Er zijn negen klassen gevaar subklassen. Elke klasse bepaalt de condities voor, en aard en

 **Gevarentype (ADR)** string
van Class HazardousInformationDetail

Het gevaarsidentificatienummer dat op het voertuig moet worden weg of spoor wordt vervoerd om de politie, brandweer en andere soort gevaar dat de lading oplevert.

 **UN-nummer gevaarlijke stoffen** string
van Class HazardousInformationDetail

Nummer van vier cijfers, door het Committee of Experts on the

en klik links bovenaan op:

Filters toepassen 

1777  / 269 

3 Nieuwe en gewijzigde validaties

3.1 Toevoegen validatie NL-V267 (signalering) dat tenminste één afbeelding aanwezig is (CR-501)

Voor doelmarkt Nederland moet voor de sector levensmiddelen en drogisterij tenminste 1 productafbeelding aanwezig zijn bij een GTIN van een consumenteneenheid. Om dat te controleren is validatie NL-V267 toegevoegd. Deze validatie levert een signalering op als een productafbeelding ontbreekt bij een nieuw of gewijzigd artikel.

De validatie wordt:

Als Doelmarkt gelijk is aan '528' (Nederland) en additionalTradeItemClassificationSystemCode is ongelijk aan '64' en gpcCategoryCode is ongelijk aan '10005844' of '10005845', dan moet de class referencedFileInformation tenminste 1 keer voorkomen waarbij referencedFileTypeCode gelijk is aan 'PRODUCT_IMAGE' en fileName en fileFormatName en uniformResourceIdentifier gevuld zijn.

3.2 Aanpassen validatie NL-V240 (CR-703)

Validatie NL-V240 checkt of nutriënteninformatie aanwezig is. Deze validatie wordt alleen uitgevoerd op GPC codes uit de lijst 'nutrientsGPCCodeList' omdat voor deze producten de nutriënteninformatie verplicht is.

Uit deze lijst worden GPC codes 10000043 Suiker/Kunstmatige Zoetstof (Houdbaar) en 10000603 Suikers/ Kunstmatige Zoetstoffen – Assortimenten verwijderd.

3.3 Aanpassen validatie NL-V172 (CR-807)

Validatie NL-V172 checkt of contactTypeCode 'CXC' is gebruikt. Voorheen werd alleen gecheckt of dit veld was gevuld.

De huidige validatie luidt: "If targetMarketCountryCode is equal to '528' (the Netherlands) and isTradeItemAConsumerUnit is equal to 'TRUE' and gpcCategoryCode is in GPC Segment '50000000', then contactName SHALL NOT be empty."

Deze wordt aangepast naar: "If targetMarketCountryCode is equal to '528' (the Netherlands) and isTradeItemAConsumerUnit is equal to 'TRUE' and gpcCategoryCode is in GPC Segment '50000000', then there SHALL be at least 1 instance of class TradeItemcontactInformation in which contactTypeCode is equal to 'CXC' and contactName is not empty."

4 Aanpassingen instructies

4.1 Verbeteren instructie van het veld 'Informatie over herkomst' (CR-509)

In de EU richtlijn 54/2009 voor mineraalwater staat aangegeven dat 'de plaats waar de bron wordt geëxploiteerd, en de naam van de bron' op het etiket vermeld moet zijn. In het veld 'Informatie over herkomst' (provenanceStatement) hebben we een voorbeeld en een instructie toegevoegd zodat duidelijk is dat deze informatie in dit veld overgenomen moet worden.

4.2 Verbeterde leesbaarheid document 'Meetregels voor meestvoorkomende verpakkingen'(CR-753)

Het document 'Meetregels voor meestvoorkomende verpakkingen' wordt op een aantal punten aangepast zodat het beter leesbaar wordt. Daarnaast wordt een aantal fouten in de tekst gecorrigeerd.

Aanpassingen in het document zijn:

- Voetnoot van tabel op pagina 30 over toleranties wordt in de tabel geplaatst. De tekst in de tabel verhuisd naar de voetnoot. (al per november)
- Lay-out van tabel op pagina 30 over toleranties wordt aangepast. (al per november)
- Bij meerdere soorten flexibele verpakkingen staat er foutief vermeld dat je de oriëntatie moet bepalen. Dit soort verpakkingen moeten op hun 'bodem' worden gezet en niet gekanteld (wat je bij het bepalen van de oriëntatie mogelijk zou moeten doen). De zin 'Bepaal de oriëntatie' wordt daarom verwijderd voor 'flexibele verpakkingen met driehoekige (gusset) naden', 'Stzakken (pouches)', 'zakken met blokbodem (platte bodem)' en 'driehoekige verpakking'. De instructie komt dan ook weer overeen met hoe dit in de internationale meetregels staat beschreven. (per februari wordt dit aangepast)
- In de appendix A1 worden fouten aangepast:
 - Bij verpakkingstype 'emmer' wordt verwezen naar de meetregel '3.4', maar dit moet '4.3' zijn.
 - Bij verpakkingstype 'huls' wordt foutief verwezen naar meetregels voor flexibele verpakkingen.

5 Wijzigingen in de webinterface (publishing)

5.1 Toevoegen van de gevaarlijke stoffen velden aan de webinterface (Publishing) (CR-761)

Voor [CR-805](#) (Gevaarlijke stoffen) worden 11 zogenaamde flexibele velden, oftewel e-commerce velden, ingebouwd in de GS1 webinterface (1WS Publishing).

GDSN naam/ Local Name

1. propertyCode/ Indicatie SDS wettelijk verplicht
2. propertyCode/ Indicatie limited quantity
3. propertyMeasurement/ Limited quantity waarde
4. propertyMeasurement/@measurementUnitCode / Eenheid limited quantity waarde
5. propertyCode/ BRZO/Seveso gevarencategorie
6. propertyCode/ Productgroep
7. propertyCode/ Gevarenaanduidingencode (Hazard) 2.1
8. propertyDescription/ Gevarenaanduidingen (Hazard) - aanvullende omschrijving 2.1
9. propertyDescription/@languageCode / Gevarenaanduidingen (Hazard) - aanvullende omschrijving 2.1 taalcode
10. propertyCode/ Indicatie kindveilige sluiting
11. propertyCode/ Indicatie product is verf in blik

5.2 Aanpassen allergenenlijst voor vissoorten (CR-785)

Vanaf februari 2019 kunnen ook voor de Nederlandse doelmarkt verschillende vissoorten als allergeen worden gekozen. Hierdoor wordt het mogelijk om naast het hoofdallergeen 'Vis' aan te geven welke suballergeen (bijv. 'Zalm') het betreft. Het hoofdallergeen 'Vis' blijft verplicht voor visproducten.

De nieuwe allergeentype codes zijn:

ABD	Tonijn en producten op basis van tonijn
ABE	Snoekbaars en producten op basis van snoekbaars
ABF	Eendenmossel en producten op basis van eendenmossel
ABG	Krab en producten op basis van krab
ABH	Rivierkreeft en producten op basis van rivierkreeft
ABI	Krill en producten op basis van krill
ABJ	Kreeft en producten op basis van kreeft
ABK	Garnaal en producten op basis van garnaal
ABL	Zeegarnaal en producten op basis van zeegarnaal
ADB	Baars en producten op basis van baars
ADC	Ansjovis en producten op basis van ansjovis
ADE	Meerval en producten op basis van meerval
ADF	Kabeljauw en producten op basis van kabeljauw
ADG	Bot en producten op basis van bot
ADH	Zeebaars en producten op basis van zeebaars
ADI	Schelvis en producten op basis van schelvis
ADJ	Heek en producten op basis van heek
ADK	Heilbot en producten op basis van heilbot
ADL	Haring en producten op basis van haring
ADM	Dorado en producten op basis van dorado
ADP	Snoek en producten op basis van snoek
ADQ	Pollak en producten op basis van pollak

ADR	Zalm en producten op basis van zalm
ADS	Snapper en producten op basis van snapper
ADT	Tong en producten op basis van tong
ADU	Zwaardvis en producten op basis van zwaardvis
ADV	Tilapia en producten op basis van tilapia
ADW	Forel en producten op basis van forel
AND	Baars en producten op basis van baars

5.3 Harmonisatie gevaarlijke stoffen met doe-het-zelf, tuin en dier datamodel (CR-805)

Impact op het FMCG-datamodel van de Benelux:

- 35 nieuwe attributen worden toegevoegd
- 15 attributen bestaan al (naam kan veranderen)

'Gevaarlijke klasse bijkomend gevaar code' en 'Gereguleerd transport?' vervallen.

Zie verder paragraaf 2.2.

5.4 Validatie - 'commerciële benaming' consumenteneenheden verplicht (Publishing) (CR-235)

Validatie in 1WS Publishing (webinterface) die checkt of het veld 'Commerciële benaming' is ingevoerd voor consumenteneenheden. Tot mei 2019 ontvangen gebruikers een waarschuwing, daarna wordt het een foutmelding.