The global language of business



# Handleiding Gegevens voor de DHZ sector meegeven via de FMCG CDB userinterface

Versie Juli 2018



# Inhoudstafel

1	Inlei	ding	. 5
2	Same	envatting	. 5
3	Twee	e verschillende interfaces	. 6
	3.1	De FMCG interface	.6
	3.2	De DIY interface	.6
	3.3	Veranderen van interface	. 7
4	De B	rick code van uw product bepalen	. 7
5	Het [	DIY Benelux datamodel	. 8
	5.1	GDSN verplichte velden	. 9
	5.2	DIY verplichte velden	. 9
	5.3	Brick-afhankelijke velden	. 9
6	Hoe	worden de E-commerce velden ingevuld?	10
	6.1	Welke velden moeten er ingevuld worden?	10
	6.2	Hoe moeten deze velden ingevuld worden ?	10
7	Een l	niërarchie aanmaken	14
8	Meeg	jeven van veiligheidsbladen (SDS fiches)	15
	8.1	Hoe de nodige velden in te vullen in de webinterface?	15
	8.2	Hoe een SDS fiche koppelen aan een product?	17
9	Meeg	jeven van een performantie verklaring (DOP fiches)	17
	9.1	Hoe de nodige velden in te vullen in de webinterface?	17
	9.2	Hoe een DOP fiche koppelen aan een product?	18
10	Hand	lleiding Excel Upload	19
	10.1	Algemene informatie	19
	10.2	Link naar de codelijsten	19
	10.3	De Excel Template van CDB gebruiken	20
Со	ntact.		21

# 1 Inleiding

# Deze handleiding is bestemd voor gebruikers van de CDB interface voor de FMCG, die deze interface ook wensen te gebruiken om productinformatie uit te wisselen met de retailers van de sector Doe-Het-Zelf, Tuin en Dier in de Benelux.

Er wordt uitgelegd welke verschillende stappen er gevolgd moeten worden door een leverancier die voor de sector Doe-Het-Zelf, Tuin & Dier gegevens wil uitwisselen via de GDSN datapool van GS1 België en Luxembourg, de Central Data Bank (CDB), om deze te kunnen synchroniseren met hun commerciële partners. U kan het datamodel en meer informatie rond het uitwisselen van data met de belangrijkste retailers in de Benelux terugvinden op onze website www.gs1belu.org onder het menu 'Standaarden en Toepassingen', rubriek CDB (GDSN), onder de sectie 'Downloads' onderaan de pagina. Eveneens op onze website kan u terecht onder de rubriek 'Sectoren' en daar de optie Doe-Het-Zelf, Tuin & Dier selecteren om alle informatie betreffende de DHZ sector te vinden.

BELANGRIJK: Wij raden u aan om dit document te bekijken als u informatie wenst uit te wisselen met uw commerciële partners actief in de Doe-Het-Zelf, Tuin & Dier sector via de FMCG interface van de CDB, om op deze manier een efficiënte en kwalitatieve gegevensstroom op te zetten naar deze specifieke distributeurs. Deze handleiding kan na de eerste geslaagde synchronisatie gebruikt worden als naslagwerk voor specifieke acties.

# 2 Samenvatting

Deze handleiding vormt een bijlage bij de handleiding "Handleiding CDB - Web User Interface", overloopt het geheel van stappen dat nodig is om de FMCG CDB webinterface te gebruiken voor de DHZ sector, en begeleidt u hierbij doorheen de volgende stappen:

- ✓ Het gebruik van het DIY Benelux datamodel
- ✓ De twee beschikbare CDB interfaces
- ✓ De CDB interface voor de sector FMCG
- ✓ Hoe moeten de E-commerce velden ingevuld worden?
- De creatie van een producthiërarchie
- Het versturen van veiligheidsbladen (SDS-documenten)
- Het gebruik van onze tool Digital Asset Management (DAM)

U kunt de informatie uit deze handleiding gebruiken om deze FMCG CDB webinterface te gebruiken voor de specifieke vraag van de sector Doe-Het-Zelf, Tuin & Dier en om u ervan te verzekeren dat uw productfiches zullen voldoen aan de wensen van de retailers uit deze sector wanneer u gebruik maakt van GDSN voor de uitwisseling van uw productgegevens.

Als u andere vragen heeft betreffende het gebruik van de CDB of het DIY benelux datamodel, kunt u steeds de helpdesk van GS1 Belgium & Luxembourg contacteren via data@gs1belu.org.

Veel succes !!

# 3 Twee verschillende interfaces

Er bestaan momenteel twee duidelijk verschillende interfaces in de CDB : een interface die oorspronkelijk werd opgezet voor leveranciers die data wensen te versturen naar retailers in de FMCG sector (zoals Delhaize, Colruyt,...), en een andere interface die bedoeld is voor leveranciers die gegevens willen aanbieden aan retailers uit de DHZ sector (zoals Hubo, Gamma,...).

Hieronder volgt een overzicht van de belangrijkste verschillen tussen beide interfaces die GS1 Belgilux aanbiedt, om u toe te laten de beste keuze te maken op basis van uw specifieke situatie. **Hierbij willen we nog opmerken dat de belangrijkste reden voor de keuze van een interface de sector van de retailers waarnaar u wenst te publiceren is, en niet de uiteenlopende functionaliteiten van de interfaces.** 

### 3.1 De FMCG interface

De FMCG interface is eerder gericht op leveranciers met een grotere productcatalogus, die (nog) geen machine-to-machine connectie wensen op te zetten en ook naar andere doelmarkten dan de Benelux wensen te publiceren.

Alle doelmarkten zijn toegankelijk via deze interface, en er staat geen limiet op het aantal artikelen dat kan worden aangemaakt, of op het aantal gebruikers.

Deze interface is gebaseerd op het datamodel specifiek voor de sector FMCG, en een aantal voor deze sector verplichte velden worden afgedwongen in de userinterface (die niet altijd relevant zijn voor de sector van Doe-Het-Zelf, Tuin & Dier-).

Het is mogelijk om de informatie die noodzakelijk is voor de DIY sector mee te geven via dit platform, **maar de userinterface begeleidt u hier niet in.** 

Er bestaat een tool voor het beheer van digitale bestanden, genaamd Digital Asset Management (DAM), die direct geïntegreerd is in de FMCG interface (zie verderop). Uw digitale bestanden moeten dus niet publiekelijk beschikbaar zijn.

Daarnaast kan u natuurlijk ook gebruik maken van uw eigen URL's. Meer informatie over het gebruik van de DAM kan u terugvinden in onze handleiding hierover:

https://www.gs1belu.org/nl/downloads/manual/dam-manual

### 3.2 De DIY interface

Deze interface is eerder bestemd voor kleinere leveranciers, specifiek voor de sector Doe-Het-Zelf, Tuin & Dier, en beperkt tot de Benelux doelmarkt.

Er is een beperking van maximum 6.000 artikels (3.000 per doelmarkt) van toepassing in deze interface. Concreet wil dit zeggen dat als u een hiërarchie van twee niveaus wenst aan te maken, u bijvoorbeeld 1.500 basiseenheden en 1.500 omdozen kunt aanmaken per doelmarkt. Daarnaast kan er maar één gebruiker worden aangemaakt per firma in deze interface.

Deze interface is gebaseerd op het datamodel specifiek voor de DHZ sector, met validatieregels ingebouwd in de interface die afhankelijk zijn van het type product.

Bepaalde attributen eigen aan de FMCG sector zijn niet beschikbaar. Deze betreffen overwegend voeding en/of zijn enkel verplicht als ze aanwezig zijn op de verpakking.

Er is geen tool voorzien voor het beheer van digitale bestanden in deze interface. Enkel de URL van foto's, veiligheidsbladen, handleidingen,... kunnen worden meegegeven in uw productfiche, en deze dienen dus publiekelijk toegankelijk te zijn op uw eigen server.

### 3.3 Veranderen van interface

Als u wenst over te schakelen van CDB interface, willen we u vragen om eerst na te gaan of u de aangemaakte productfiches in de reeds actieve interface wenst te behouden (of zijn deze intussen niet meer van toepassing ?).

Vervolgens kunt u ons contacteren met alle informatie die we nodig hebben om deze omschakeling in orde te brengen (uw GLN, welke omschakeling u wenst, of u al dan niet uw productfiches wenst mee over te zetten,...), zodat we kunnen nagaan wat de mogelijkheden zijn en uw aanvraag kunnen behandelen.

### 4 De Brick code van uw product bepalen

De Brick code van een product heeft een grote impact op welke velden u dient in te vullen voor uw artikel. Bepaalde velden, de E-commerce velden, zijn gelinkt aan specifieke Brick codes. Afhankelijk van uw Brick code zijn er dus andere velden (optioneel of verplicht) die worden toegevoegd aan uw lijstje met in te vullen velden voor uw artikel (zie verder).

Om de Brick code voor uw type product terug te vinden, kunt u gebruik maken van de GPC Browser: <u>https://www.gs1.org/services/gpc-browser</u>

### **GPC Browser**

The GPC browser allows you to browse all components (Segment, Family, Class, Brick and Attribute) of the published GPC schemas.

Please select a Language and a Publication in order to start your search.

Language		~		
Publication				$\sim$
Segment				$\sim$
Family				~
Class				$\sim$
Search		Brick		~
	Exact wording		Search	

U kunt er gebruik maken van de zoekfunctie om snel een Brick code voor uw product terug te vinden. U kan er ook een uitgebreide toelichting vinden over wat deze Brick omvat, maar ook wat er niet onder valt.

### **GPC Browser**

The GPC browser allows you to browse all components (Segment, Family, Class, Brick and Attribute) of the published GPC schemas. Please select a Language and a Publication in order to start your search.



U kan de Brick code van uw artikel ook terugvinden onder de tab "bricks" in het DHZ datamodel: <u>https://www.gs1belu.org/nl/downloads/diy-benelux-datamodel</u>

U kunt er vervolgens deze Brick code gebruiken om na te gaan welke E-commerce velden er overeenkomen met deze categorie van producten (zie hieronder).

# 5 Het DIY Benelux datamodel

Dankzij een nauwe samenwerking tussen GS1 Belgium & Luxembourg en GS1 Nederland, beschikt de Benelux markt voor Doe-Het-Zelf, Tuin & Dier nu over een gestandaardiseerde oplossing wat betreft de uitwisseling van productgegevens. Deze uitwisseling vindt plaats via het GDSN netwerk dat, door middel van de Central Data Bank (CDB) toelaat aan de leveranciers en distributeurs om productgegevens uit te wisselen via een enkel centraal internationaal netwerk.

Er zijn twee afzonderlijke datamodellen die naast elkaar bestaan voor de Benelux markt: het FMCG Benelux datamodel, en het DIY Benelux datamodel. Het gebruik van deze twee verschillende datamodellen komt er door het verschil in aard van de artikelen en doordat de retailers van elke sector verschillende noden hebben wat betreft de informatie die ze wensen te ontvangen via GDSN.

Het GDSN datamodel bevat veel verschillende velden. Het is niet nodig om elk veld in te vullen voor elk product. Afhankelijk van het type product (en de eraan gekoppelde Brick code) worden bepaalde velden verplicht of optioneel. Bepaalde velden kunnen dus verplicht zijn voor het ene product, maar niet voor het andere.

De gegevens kunnen gegroepeerd worden op basis van hun pertinentie en doel:

- Basisgegevens (verplicht voor alle artikelen)
- Logistieke gegevens
- Consumenteninformatie (afhankelijk van het type artikel)

- Gegevens onderworpen aan een wetgeving betreffende gevaarlijke goederen en het milieu (afhankelijk van het type artikel)

U kunt het volledige DHZ Benelux datamodel terugvinden op onze website: <u>https://www.gs1belu.org/nl/downloads/diy-benelux-datamodel</u>

### 5.1 GDSN verplichte velden

Er zijn 18 velden die altijd verplicht zijn in GDSN, onafhankelijk de sector of het type artikel. Deze 18 velden kan u terugvinden in het datamodel door de tab "Fielddefinitions" van het DHZ datamodel te openen, en in die tab in kolom P "Mand GDSN" te filteren op "Yes".

	A	D	E	F	н	L	Р	
	GS1 Nede	rland	Data Pool - Data attributes	do-it-yourself				
2	GS1 Belg	ium & Luxembourg	Field Definitions					
ł	FieldID	Attributename Dutch	Definition Dutch	Instruction Dutch	Format	Example	Mand GDSN	
	0.021	GS1-adrescode (GLN) dataleverancier	Wereldwijd uniek nummer ter identificatie van de partij (u) die deze gegevens over dit product levert.	Als u gebruik maakt van EDI-communicatie, gebruik dan dezelfde GS1-adrescode (GLN) die u gebruikt in de EDI- berichten.	Number	8711115999906	Yes	ſ
,	0.022	GS1-artikelcode (GTIN)	Wereldwijd uniek nummer ter identificatie van het product.	Dit gegevensveld bevat 14 cijfers. Indien de GS1- artikelcode (GTIN) uit minder dan 14 cijfers bestaat vul de waarde dan aan voorloopnullen.	Number	08711113105958	Yes	
	0.023	Doelmarkt	Code voor het land waar het product wordt geleverd en verkocht.	Selecteer de juiste waarde uit de ISO landen code tabel (ISO 3166-1).	Picklist	528	Yes	
	0.024	Code GPC classificatie	Code waarmee de categorie van het product wordt aangegeven.	Aanbevolen wordt om de juiste GPC code te gebruiken. Voor het opzoeken van de juiste GPC zie Verwijzingen naar exteme bronnen. LET OP: deze GPC browser werkt niet Intermet Explorer Explorer" 10. U moet ofwel versie 11, ofwel versie 9 of ouder gebruiken. Ook werkt de GPC browser goed browsers als Chrome <sup>TM</sup> en Firefox <sup>TM</sup> .	Picklist	10003874	Yes	
5	0.061	Indicatie basiseenheid	Logische waarde die aangeeft of dit product de kleinste eenheid is in de producthiërarchie.	Keuze uit true of false.	Boolean	true	Yes	
6	0.062	Indicatie consumenteneenheid	Logische waarde die aangeeft of dit product een consumenteneenheid is.	Keuze uit true of false.	Boolean	false	Yes	

### 5.2 DIY verplichte velden

Er zijn 10 velden die altijd verplicht zijn voor de DHZ sector, onafhanklijk het type artikel. U kan de lijst van deze 10 velden terugvinden door de tab "Fielddefinitions" van het DHZ datamodel te openen, en in die tab in kolom Q "Mand Funct" te filteren op "ja".

4	А	D	E	F	н	L	Р	Q
_	GS1 Nede	rland	Data Pool - Data attributes	do-it-yourself				
	GS1 Belg	ium & Luxembourg	Field Definitions					
	FieldID	Attributename Dutch	Definition Dutch	Instruction Dutch	Format •	Example	Mand GDSN	Mand Funct 🛒
	0.613	Naam dataleverancier	Naam van de van de partij (u) die deze gegevens over dit product levert.	Dit veld wordt gevuld door de datapool met de naam behorend bij de GLN uit het vorige veld bij gebruik van de GS1 web user interface.	Text	DIY Supplier X	No	Yes
	0.026	Ingangsdatum en tijd	De datum en tijd waarop deze gegevens van kracht zijn.	Dit veld is verplicht bij elke wijziging, om verschillende dataversies van elkaar te kunnen onderscheiden. De	DateTime	2015-03-01T08:35:00	No	Yes
	0.074	Code type belasting	Code waarmee het type belasting wordt aangegeven.	Dit veld is verplicht voor producten waarvoor belastingafdracht (zoals BTW) verschuldigd is. Kies de juiste waarde uit de waardelijst. Voor Nederland en	Picklist	BTW	No	Yes
	0.615	Code toepasbaar belastingtarief	Code waarmee het tarief voor de inning van de belasting op het product wordt aangegeven.	Dit veld is verplicht voor producten waarvoor belastingafdracht (zoals BTW) verschuldigd is. Kles de juiste waarde uit de waardelijst. Mogelijke waardes	Picklist	Hoog (HIGH)	No	Yes
	3.009	Netto inhoud	Getal dat de inhoud van het product aangeeft zoals vermeld op de verpakking.	Vermeld de waarde zoals deze is aangegeven op de verpakking. Geef in geval van een Multipack de totale inhoud aan (by, inboud geeft aan 7 x 3 stuks, petto inboud bevat	NumberPicklist	2.5	No	Yes
	4.001	Volledige omschrijving	Tekst waarmee het product of de dienst wordt omschreven.	U kunt dit gegevensveld invullen met de waardes uit de gegevensvelden 'Merknaam', 'Submerk', 'Functionele productnaam' en 'Variant'. Vindt u deze combinatie niet	Text	Flexa Creations Muurverf Extra mat Havana 3550 midden geel 0.75 liter	No	Yes
3	5.033	Productgroep/gevarenklasse	Code waarmee de groep producten, waartoe dit product behoort, wordt aangegeven.	Kies de juiste waarde uit de waardelijst. Dit veld is verplicht voor alle producten.	Picklist	1	No	Yes
\$	5.003	Gepland gebruik	Code waarmee het gepland gebruik van het product wordt aangegeven.	Kles de juiste waarde uit de waardelijst. Voor producten waarvoor een prestatieverklaring (DoP: Declaration of Performance) wettelijk is vereist, moet	Picklist	1	No	Yes
7	5.006	Indicatie SDS wettelijk verplicht	Code die aangeeft of het product volgens de wet voorzien moet zijn van een Safety Data Sheet (SDS).	Keuze uit True/False. Dit veld is verplicht voor alle producten.	Picklist (T/F)	TRUE	No	Yes
-								

### 5.3 Brick-afhankelijke velden

Er zijn verschillende verplichte of optionele E-commerce velden per Brick code.

Een lijst van deze velden kan u terugvinden door de tab "Commercial attribs per Brick" van het DHZ datamodel te openen. Vervolgens filtert u de getoonde resultaten door de Brick code van uw product in te geven in de cel C4 van deze tab. De kolom D "Attribute name Dutch" geeft u de E-commerce naam van de velden voor deze Brick code, en kolom C geeft aan of het veld optioneel (0) dan wel verplicht (1) in te vullen is.

Select Brick ->	Brick	10005641		Brick code hier	invullen
Nr _	FieldID	0 = Optional 1 = Mandatory	Attribute name Dutch	Definition Dutch	Instruction Dutch R
1	4.002	0	Aantal Recupel	Getal dat het aantal items binnen de GTIN aangeeft die onder een Recupel-code vallen.	De waarde invullen als geheel getal, dus zonder decimalen.
2	4.006	0	Aantal branduren	Getal dat het aantal branduren van het product aangeeft.	De waarde invullen als geheel getal, dus zonder decimalen.
3	4.012	1	Materiaal	Code waarmee het hoofdmateriaal wordt aangegeven waar het product van is gemaakt in de ogen van de consument.	Kies de juiste waarde uit de waardelijst.
4	4.014	0	Kleur	Tekst waarmee de kleur van het product wordt aangegeven.	Als dit veld wordt ingevuld, moet ook de taalcode worden vermeld.
5	4.015	1	Kleurfamilie	Code waarmee de	Kies de juiste waarde uit de

# 6 Hoe worden de E-commerce velden ingevuld?

### 6.1 Welke velden moeten er ingevuld worden?

U kunt een lijst met de E-commerce velden voor een artikel vinden door de procedure te volgen die hierboven werd uitgelegd in het hoofdstuk "Brick-afhankelijke velden" van deze handleiding. Eenmaal u de E-commerce velden gelinkt aan uw artikel heeft gevonden, kan u in de tab "Fielddefinitions" van het DEZ datamadel pagaan wat de dataile van deze velden zijn en hee deze dienen te worden ingevuld

van het DHZ datamodel nagaan wat de details van deze velden zijn en hoe deze dienen te worden ingevuld. Als het veld een picklist betreft (zie kolom H "Format" van de tab "Fielddefinitions"), en u dus een waarde moet selecteren uit een keuzelijst, kunt u deze lijst terugvinden in de tab "Picklists" van het DIY datamodel, in kolom B "Code value" (u kunt een filter plaatsen in kolom A op basis van het FieldID van het betreffende veld).

Picklist ID	Code value	Values in Dutch used for user interface	Dutch Attribute name
4.167	anders	Anders	Elektronische ontsteking/waakvlam
4.167	elektronische_ontsteking	Elektronische ontsteking	Elektronische ontsteking/waakvlam
4.167	nee	Nee	Elektronische ontsteking/waakvlam
4.167	piezo_ontsteking	Piezo ontsteking	Elektronische ontsteking/waakvlam
4.167	twist_en_burn_piezo_ontsteking	Twist- en burn piezo ontsteking	Elektronische ontsteking/waakvlam

≻ Mogelijke keuzen voor dat veld

### 6.2 Hoe moeten deze velden ingevuld worden ?

De manier waarop de E-commerce velden ingevuld moeten worden, hangt af van het type informatie dat in het betreffende veld wordt verwacht. De manier waarop u het veld moet invullen, wordt aangegeven in kolom T "GDSN Name" in de tab "Fielddefinitions" van het DHZ datamodel. Om uw opzoekingen te vergemakkelijken, kunt u de weergegeven informatie filteren in deze kolom door enkel de waarden "propertyCode", "propertyDescription", "propertyInteger", "propertyMeasurement" en "propertyString" te selecteren.



Hieronder wordt toegelicht wat de verschillende manieren zijn om de E-commerce velden in te vullen voor elk type veld.

#### Voor alle types E-commerce velden:

Om alle beschikbare velden te zien in de FMCG interface van de CDB, dient u eerst uw instellingen te wijzigen van "aanbevolen" naar "alle".



Voor het overzicht van de in te vullen E-commerce velden, gaat u in de CDB naar de tab "Artikelidentificatie" en de sub-tab "Classificatie".

Daar dient u "(64) - CORE DIY" aan te geven in het veld "Bijkomende naam van het classificatie agentschap" en "0" in het veld "Bijkomende code van de classificatie categorie" om aan te geven dat de velden die hierop volgen E-commerce velden betreffen die gelinkt zijn aan het DHZ datamodel.

O Artikelidentificatie     Oldentificatie / Geldigheid / Eenheid     Trade Item Information AVP	Additional Trade Item Classification
Classificatie	Additional Trade Item Classification No.: 1 / 999
Verwijzingen naar andere items	Bijkomende naam van het classificatie agentschap     (64) - CORE DIY (Consumer Retail Classifi
Setrokken partijen	Additional Trade Item Classification Value No.: 1 / 999
<ul> <li><u>Contact informatie</u></li> <li><u>Componenteninformatie</u></li> </ul>	Bijkomende code van de classificatie categorie     0
Trade Item AVP	
<ul> <li>Artikelbeschrijving</li> <li>Artikel karakteristieken</li> </ul>	<ul> <li>Bijkomende omschrijving van de classificatie categorie</li> </ul>

Vervolgens dient u het FieldID van het E-commerce veld mee te geven in het veld "Additional Trade Item Classification Property Code" om zo te kunnen aangeven welk E-commerce veld het precies betreft.

Additio	nal Trade Item Classification Property	No.: 1 / 999	
	Additional Trade Item Classification Property Code	3.028	
	Additional Trade Item Classification Property Description		

#### Velden van het type propertyCode:

Voor die velden waar er "propertyCode" staat in het veld "GDSN name", dient u de betreffende waarde in te geven in het veld "Property code".

	Property Code	true
Prope	erty Code Description	

#### Velden van het type propertyMeasurement:

Voor die velden waar er "propertyMeasurement" staat in het veld "GDSN name", dient u het veld "Property Measurement" in te vullen met de numerieke waarde, en het veld "Property Measurement Unit Code" met de meeteenheid.

Additio	nal Trade Item Classification Property Me	easurement No.: 1 / 999
	Property Measurement	5
	Property Measurement Unit Code	(CEL) - Graden Celsius
	Property String	

#### Velden van het type propertyDescription:

Voor die velden waar er "propertyDescription" staat in het veld "GDSN name" (tekstvelden), vult u bij "Additional Trade Item Classification Property Description" eerst het tekstveld in, en vervolgens selecteert u ernaast de taal waarin u de informatie heeft verschaft.

dditional Trade Item Classification Property No	o.: 1 / 999				+ 🖒 🛍
Additional Trade Item Classification Property Code	4.014				
Additional Trade Item Classification Property Description	Bleu	Frans (fr)	•	+ 街 🛍	
	Blauw	Nederlands (nl)	•	<b>+ 4</b> û	
	Blue	Engels (en)	•	<b>+ 4</b> û	

#### Velden van het type propertyInteger:

Voor die velden waar er "propertyInteger" staat in het veld "GDSN name", vult u de correcte waarde in het veld "Property Integer" in.

Property Date Time	
Property Float	
Property Integer	7
Ontext Identificatie	•

#### Velden van het type propertyString:

Voor die velden waar er "propertyString" staat in het veld "GDSN name", vult u de corresponderende waarde in het veld "Property String" in.

Additional Trade Item Classification Property Measurement No.: 1 / 999						
Property M	leasurement					
Property Measureme	nt Unit Code	~				
Pro	operty String	23434-2344				
Prop	erty Amount					

# 7 Een hiërarchie aanmaken

De retailers actief in de DHZ sector (zoals Maxeda, Aveve, Intergamma,...) vragen op dit moment nog niet aan hun leveranciers om producthiërarchiëen aan te maken. Op dit moment zijn het enkel de retailers in de FMCG sector (zoals Delhaize, Colruyt, Sligro,...) die aan hun leveranciers vragen om een complete producthiërarchie aan te maken.

Als u momenteel een productfiche aanmaakt enkel bestemd voor de retailers van de DHZ sector, zal er u dus nog niet gevraagd worden om de verschillende niveaus van uw hiërarchie aan te maken.

Als u de productfiches voor al uw artikelen heeft aangemaakt, kunt u de volgende stappen volgen om bepaalde fiches aan andere te linken en zo een volledige producthiërarchie te bekomen.

Klik op "Bewerk hiërarchiën" links onderaan in beeld in uw scherm:



Bewerk hiërarchie	•	Omdoos/krat/kist (case)		07166798498016	

Door op de knop "Bewerk hiërarchie" links te klikken, kunt u, afhankelijk van het type artikel dat u heeft geopend (basiseenheid, omdoos, pallet,...) een bovenliggende of onderliggende eenheid toevoegen aan uw producthiërarchie.

Bewerk hiërarchie		Type artikel 😧
I Bewerk hiërarchie ▼	P	Omdoos/krat/kis
<ul><li>J Voeg bovenliggende eenheid toe</li><li>J Voeg onderliggende eenheid toe</li></ul>		Basiseenheid/St

Wanneer u een hiërarchisch niveau toevoegt, zal er u gevraagd worden om aan te geven hoeveel maal het lagere niveau voorkomt in het hogere niveau van de hiërarchie.

Verwijderen van een artikel uit een hiërarchie:

Op dezelfde manier kunt u een onderdeel van de hiërarchie verwijderen. Dit zal de productfiche zelf niet verwijderen, maar verbreekt de hiërarchische link die bestaat tussen twee producten.

Bewerk hiërarchie		Type artikel 😧
I Bewerk hiërarchie ▼	- P	Omdoos/krat/kist (case)
I Bewerk hiërarchie ▼		Basiseenheid/Stuk (each)
1 Voeg bovenliggende eenheid toe		
X Verwijder artikel		

#### Wijzigen van het aantal onderliggende eenheden:

U klikt op het potloodje rechts in beeld naast het cijfer dat aangeeft wat het aantal onderliggende eenheden is. Vervolgens kan u dit wijzigen.

Bewerk hiërarchie		Type artikel 😡	GTIN	Beschrijving 😧	Hoeveelheid 🕑	
I Bewerk hiërarchie ▼	Ð	Omdoos/krat/kist (case)	07166798498016	Ledlamp test		
≣ Bewerk hiërarchie ▼	84	Basiseenheid/Stuk (each)	07166798498009	Ledlamp test	4	

### 8 Meegeven van veiligheidsbladen (SDS fiches)

Volgens het DIY datamodel is het verplicht om voor elk artikel mee te geven of het al dan niet wettelijk verplicht is om een veiligheidsblad te voorzien (SDS fiche). Om dit te doen moet het veld "SDS legally required indicator" ingevuld worden. Als er een veiligheidsblad voorzien is voor een artikel, kunt u gebruik maken van Digital Asset Management (DAM) om deze SDS fiche in PDF formaat aan uw productgegevens toe te voegen.

Alle velden beschikbaar in de datapool worden toegelicht in het datamodel.

### 8.1 Hoe de nodige velden in te vullen in de webinterface?

Zoals dat het geval is voor E-commerce velden, is het veld "legally required indicator" niet op zichzelf aanwezig in de FMCG interface van de CDB. Deze informatie dient dus op dezelfde manier te worden meegegeven als dat gebeurt voor andere E-commerce velden met behulp van de propertyCode.

Voor het geheel van uw productfiche geeft u de waarde "(64) - CORE DIY" mee in het veld "Bijkomende naam van het classificatie agentschap" en "0" in het veld "Bijkomende code van de classificatie categorie" om aan te geven dat de velden die volgen E-commerce velden volgende het DIY datamodel betreffen. Vervolgens vult u "5.006" (dit is het FieldID voor het veld "legally required indicator") in het veld "Additional Trade Item Classification Property Code" in, en de waarde "true" of "false" in het veld "Property Code".

dditional Trade Item Classification					
itional Trade Item Classification No.: 1 / 999					+ 🕰 🛍 -
Bijkomende naam van het classificatie agentschap	(64) - CORE DIY (Consume 🔹				
litional Trade Item Classification Value No.: 1	/ 999				+ 🗠 🛍 🗖
<ul> <li>Bijkomende code van de classificatie categorie</li> </ul>	0				
<ul> <li>Bijkomende omschrijving van de classificatie categorie</li> </ul>					
Additional Classification Category Code Version					
ditional Trade Item Classification Property N	o.: 1 / 999				+ 42 🛍 🗖
<ul> <li>Additional Trade Item Classification Property Code</li> </ul>	5.006				
<ul> <li>Additional Trade Item Classification Property Description</li> </ul>		Frans (fr)	•	+ 🖒 🛍	
		Nederlands (nl)	•	<b>+ 4</b> 2 🛍	
		Engels (en)	•	<b>+ 4</b> m	
		Duits (de)	-	+ 42 🛍	
Property Code	true				

U kan bovendien de informatie die zich in uw SDS fiches bevindt, meegeven door de verschillende velden in te vullen die zich onder de tab "Gevaarlijke stoffen informatie" van de CDB bevinden.

- 🕨 오 Afmetingen
- 🕨 😎 Verpakkingsinformatie
- 🕨 😎 Logistieke informatie
- Wetgeving en regulering
- Productgroep informatie
- Voedingsmiddelen informatie

•	Gevaarlijke stoffen informatie					
	Gevarenclassificatie transport					
	Veiligheidsblad informatie					
	Veiligheidsblad informatie					

### 8.2 Hoe een SDS fiche koppelen aan een product?

Het importeren van een SDS fiche in de CDB is mogelijk door gebruik te maken van Digital Asset Management (DAM). Op die manier kan u uw SDS fiches in PDF formaat opladen en linken aan de bijhorende productfiches. Op deze manier ontvangen uw retailers de productfiche en URL naar SDS fiche tegelijk.

Na het aanmaken van uw bestand via de DAM, selecteert u "SAFETY\_DATA\_SHEET" in het veld "Type productafbeelding" om zeker te zijn dat uw bestand als een SDS fiche geïdentificeerd zal worden.

≡ Starten Mijn artikelen × Artikel 07166798498009 (Ledlamp test) * ×					
Artikel 07166798498009 (Ledlamp test) Weergave attributen Alle ① Aanbevolen	Valideren       Bewaar       Vrijgeven       Vrijgeven ongedaan maken       Publiceren       Depubliceren       Mogelijke publicatiedoelen onderhouden         Type productafbeelding       -				
Cogistieke informatie     Inkoopinformatie	Referenced File Header     Referenced File Header No.: 1 / 999				
Leveringsinformatie Delivery Purchasing AVP Verkooninformatie	Type productafbeelding     Sds      SAFETY_DATA_SHEET) - SDS-blad of Veiligheids				
Garantie informatie	Pile Name       Ink				
Beveiligingstag informatie  Herkomstinformatie	Is Primary File				
Verwijzingen naar bestanden     Artikel	File Version				
weigeving en regulering	File Effective Start Date Time				

U kunt meer informatie over het gebruik van de DAM terugvinden in onze specifieke handleiding hierover: <u>https://www.gs1belu.org/nl/downloads/manual/dam-manual</u>

## 9 Meegeven van een performantie verklaring (DOP fiches)

### 9.1 Hoe de nodige velden in te vullen in de webinterface?

Zoals dat het geval is voor E-commerce velden, is het veld "Indicatie DOP wettelijk verplicht" niet op zichzelf aanwezig in de FMCG interface van de CDB. Deze informatie dient dus op dezelfde manier te worden meegegeven als dat gebeurt voor andere E-commerce velden met behulp van de propertyCode.

Voor het geheel van uw productfiche geeft u de waarde "(64) - CORE DIY" mee in het veld "Bijkomende naam van het classificatie agentschap" en "0" in het veld "Bijkomende code van de classificatie categorie" om aan te geven dat de velden die volgen E-commerce velden volgende het DIY datamodel betreffen. Vervolgens vult u "5.067" (dit is het FieldID voor het veld "Indicatie DOP wettelijk verplicht") in het veld "Additional Trade Item Classification Property Code" in, en de waarde "true" of "false" in het veld "Property Code".

Additional Trade Item Classification No.: 1 / 9	99					+ 🗠 🛍 🗖
<ul> <li>Bijkomende naam van het classificatie agentschap</li> </ul>	(64) - COI	RE DIY (Consume 🔹				
Additional Trade Item Classification Value No	o.: 1 / 999					+ 🗠 🛍 🗖
<ul> <li>Bijkomende code van de classificatie categorie</li> </ul>	0					
<ul> <li>Bijkomende omschrijving van de classificatie categorie</li> </ul>						
Additional Classification Category Code Version						
Additional Trade Item Classification Property	- No.: 1 / 999					+ 🗠 🗴 🗖
<ul> <li>Additional Trade Item Classification Property Code</li> </ul>	5.067					
<ul> <li>Additional Trade Item Classification Property Description</li> </ul>			Frans (fr)	•	+ 街 🛍	
			Nederlands (nl)	•	+ 🖒 🛍	
			Engels (en)	•	<b>+ 4</b> 1 û	
			Duits (de)	•	+ 街 🛍	
Property Code	true					

#### **Ø** Additional Trade Item Classification

### 9.2 Hoe een DOP fiche koppelen aan een product?

Het importeren van een DOP fiche in de CDB is mogelijk door gebruik te maken van Digital Asset Management (DAM). Op die manier kan u uw DOP fiches in PDF formaat opladen en linken aan de bijhorende productfiches. Op deze manier ontvangen uw retailers de productfiche en URL naar DOP fiche tegelijk.

Na het aanmaken van uw bestand via de DAM, selecteert u "DOP\_SHEET" in het veld "Type productafbeelding" om zeker te zijn dat uw bestand als een DOP fiche geïdentificeerd zal worden.

Digitaal bestand 08020170010946_A1L1 * X	
t Bewaar Vrijgeven	
GS1 adrescode (GLN) dataleverancier	5410000777775
Naam dataleverancier	GS1 Belgilux TEST SUPPLIER
O Type Informatie	dop 🔹
Inhoud Beschrijving	(DOP_SHEET) - DOP-blad (Declaratie value value)
File Author Name	

U kunt meer informatie over het gebruik van de DAM terugvinden in onze specifieke handleiding hierover: <u>https://www.gs1belu.org/nl/downloads/manual/dam-manual</u>

# 10 Handleiding Excel Upload

### 10.1 Algemene informatie

Wat betreft het ingeven van gegevens via de interface, laat de Excel template u toe om:

o Gelijkaardige artikelen te importeren, valideren en publiceren

• Een reeks artikelen te exporteren uit de CDB, te wijzigen en opnieuw op te laden. Zo kan u bijvoorbeeld een extra taal toevoegen aan verschillende artikelen in de omschrijvingen.

De Excel template heeft een strikte structuur (= de eerste negen lijnen van het rekenblad) **die nooit gewijzigd mag worden door de gebruikers**. Iedere wijziging kan leiden tot een foutmelding tijdens het opladen van gegevens.

W raden onze gebruikers die de Excel functie wensen te gebruiken daarom, steeds aanraden om een eerste productfiche aan te maken via de usertinerface naar artikeltype (Brick code) en deze daarna te exporteren in Excel. Dat laat u toe om deze fiche als een voorbeeld te gebruiken en vereenvoudigt het gebruik van de Excel file.

### 10.2 Link naar de codelijsten

Als u gebruik maakt van de Excel template, heeft u geen overzicht van de codes die werden bepaald.

U kunt via de GS1 Global Data Dictionary de algemene codelijsten terugvinden: <u>http://apps.gs1.org/GDD/SitePages/Home.aspx</u>.

Daarnaast kan u de specifieke codelijsten voor het Benelux DHZ datamodel raadplegen op onze website: <u>https://www.gs1belu.org/nl/downloads/diy-benelux-datamodel</u>

## 10.3 De Excel Template van CDB gebruiken

We raden u aan de aparte handleiding specifiek gewijd aan de excel template van CDB te gebruiken die u op onze website kan terugvinden:

https://www.gs1belu.org/nl/downloads/manual/handleiding-cdb-excel-template

### Contact



# Heeft u nog vragen of wenst u meer informatie?

### **Contacteer ons!**

### **CONTACT**

GS1 Belgium & Luxembourg

Koningsstraat – rue Royale 76 B1 1000 Brussel – Bruxelles

M data@gs1belu.org T +32 2 290 57 86 W www.gs1belu.org



