



**Documentatie**  
**“EPWIS 3.2 Standaard Extended”**

**Adres**

TexoOne (onderdeel van TexoData)  
Burgemeester Langmanstraat 10  
3851NM Ermelo  
T: +31 (0)85 303 8612  
E: info@texoone.com

## EPWIS 3.2 Standaard inleiding

Met de EPWIS 3.2 Standaard heeft u als fabrikant één standaard die in één keer verwerkt kan worden voor het dealernetwerk. In het promotie- bedrijfskleding en safety netwerk zitten dealers en eindklanten die bepaalde wensen/eisen hebben aan de data om het gehele proces van offerte tot eindfactuur soepel te laten verlopen. Wij hebben al deze wensen verzameld en zijn tot één model gekomen.

Door uw data conform het EPWIS 3.2 model aan te leveren geeft u hier gehoor aan en maakt u het makkelijker voor de dealer maar ook voor de eindklant. De data wordt namelijk gebruikt in ERP-software, administratie pakketten maar ook in webshops, offertesystemen en KMS-systemen. Hier maken eindgebruikers ook gebruik van en maken op basis van deze data ook hun aankoopbeslissingen, het is dus van groot belang dat deze data helder, duidelijk en uniform wordt gepresenteerd.

In onderstaande uitleg wordt per kolom uitgelegd wat de bedoeling is en wat de spelregels zijn om de data goed aan te leveren. Er is ook een uitleg video gemaakt waar we u per kolom uitleggen waar de data inhoudt en hoe hij wordt gebruikt.

Voor de dealer is het ideaal dat ze niet zelf de fabrikanten te hoeven benaderen maar dat ze alle data via één centrale plek kunnen onttrekken. Dit scheelt hun veel tijd, geld maar ook foutkansen.

U bent als fabrikant te allen tijde zelf verantwoordelijk voor de data welke u aanlevert via TexoOne. De datakwaliteit van uw assortiment neemt een belangrijke rol in binnen de bedrijfsprocessen van uw klanten. Het is belangrijk hier veel energie in te steken omdat de gehele supplychain hier voordeel uit haalt. De dealer is daarentegen verantwoordelijk voor het op een goede manier gebruiken van de ontvangen data en het onderhouden van deze data.

### **Let op!**

De kolommen in het **rood met een \*** zijn de **verplichte kolommen**, deze moet u minimaal aanleveren om een dataset te kunnen aanbieden bij TexoOne.

#### Adres

TexoOne (onderdeel van TexoData)  
Burgemeester Langmanstraat 10  
3851NM Ermelo  
T: +31 (0)85 303 8612  
E: info@texoone.com

## ProductSheet EPWIS 3.2

In het EPWIS datasheet dienen alle producten ingevoerd te worden met de bijbehorende details over het product. In deze lijst staan alle gegevens aangegeven die noodzakelijk zijn om een product op de juiste manier te tonen.

**Let op!** Voor beide datasheets geldt dat er geen kolommen toegevoegd of verwijderd mogen worden. Ook mogen de kolomnamen niet worden aangepast.

**\*Kolom: model** = De waarden in deze kolom zorgen voor de groepering van de producten. Alle producten die tot hetzelfde model behoren dienen hier hetzelfde modelnummer te krijgen. Een voorbeeld: Eén model t-shirt is vaak in verschillende kleuren en maten leverbaar. Stel; Een bepaald model t-shirt is leverbaar in 8 kleuren en 8 maten. Er ontstaan dan in totaal 64 verschillende unieke artikelnummers, zie kolom B. Al deze 64 excelsheet regels zullen dan in Kolom A exact dezelfde waarde moeten krijgen; namelijk hetzelfde modelnummer. Resumerend; Model +Kleur + Maat moeten altijd 1 unieke combinatie opleveren.

**\*Kolom: articlenumber** = Artikelnummer van het product. Elk artikel dient een uniek artikelnummer te hebben. Distributeurs kunnen deze kolom gebruiken om 'eigen' artikelnummers via hun webshop te communiceren.

**\*Kolom: sku\_supplier** = het sku\_supplier nummer is het artikelnummer van de supplier. Je kan dat nummer ook zien als het bestelnummer bij de supplier. Als de lijst door de supplier zelf is ingevuld dan is de waarde in deze kolom hetzelfde als de waarde in kolom B: articlenumber. Als de lijst door een dealer is ingevuld dan kan de dealer zijn eigen artikelnummers in kolom B invullen maar nog wel steeds de referentie naar het artikelnummer van de supplier behouden via het sku\_suppliernummer (bestelnummer) .

**\*Kolom: article\_name** = Naam van het artikel zoals deze in de webshop getoond dient te worden. De naam van het artikel dient als volgt opgebouwd te worden: "Merk + Wat is het + Type" Dus als voorbeeld: Nike Sweater Z340



**Adres**

TexoOne (onderdeel van TexoData)  
Burgemeester Langmanstraat 10  
3851NM Ermelo  
T: +31 (0)85 303 8612  
E: info@texoone.com

**\*Kolom: article\_description** = Uitgebreide artikel omschrijving zoals deze in de webshop getoond dient te worden. AUB geen HTML codes in deze data tonen. Let op! Er mogen geen velden leeg zijn bij de omschrijving. Als u geen omschrijving heeft heeft u twee keuzes: of de omschrijving vullen, of de artikelen uit het bestand verwijderen.

**\*Kolom: color** = De kleur van het product. In deze kolom mag per excelregel slechts 1 kleur ingevuld worden. Voorbeeld: Stel het artikelnummer 31224251 is een *wijnrode balpen*, je vult dan alleen het woord *wijnrood* in onder de kolom *color*. Je mag dus geen kleuren (bijv. licht blauw, wijnrood, grasgroen) opsommen om aan te geven in welke kleuren deze balpen leverbaar is. Daar is immers het modelnummer voor.

**\*Kolom: search\_color** = Hier vult u de search color in, deze kleur wordt gebruikt om in webshops te zoeken op een bepaalde kleur. De kleuren waar u uit mag kiezen zie u hier onder: Heeft u geen kleur dan vult u MULTICOLOR in, het nadeel is dan wel dat uw producten niet gevonden kunnen worden via de "kleur zoekopdracht"

BLACK	ORANGE
BLUE	PINK
BROWN	PURPLE
GREEN	RED
GREY	TRANSPARANT
MULTICOLOR	WHITE
NATURAL	YELLOW

**\*Kolom: size** = Hier dient de maat van het product ingevoerd te worden. Het gaat hier dus om de maten van het betreffende product model die door de gebruiker geselecteerd kunnen worden in de shop. Bijvoorbeeld bij t-shirts worden hier maat-waarden als 'S', 'L' of 'XXL' ingevuld. Altijd 1 waarde invullen, nooit een opsomming van welke maat-waarden mogelijk zijn.

**Kolom: length, width, height en diameter**= Hier dien je de afmetingen van het product in te vullen. Geef ook altijd de eenheid aan, dus bijvoorbeeld '5,7 cm' of '34 mm'

**Kolom: meta\_keyword** = De waarden die hier worden ingevuld zijn belangrijk voor zoekmachines. Google zal deze trefwoorden gebruiken om gebruikers na een zoekopdracht te verwijzen naar dit artikel. De trefwoorden dienen wel goed gespecificeerd te zijn.

**Kolom: weight** = Hier dient het gewicht van het product ingevoerd te worden. Geef ook altijd de eenheid aan, dus bijvoorbeeld '2,3 Kg' of '340 gram'

**Kolom: refining** = Dit is de leesbare toelichting op de bewerkingsmogelijkheden van dit product. Deze informatie kan de gebruiker vinden op de detailpagina onder het kopje 'Productdetails'.

**\*Kolom: brand** = Merk van het product.



#### Adres

TexoOne (onderdeel van TexoData)  
Burgemeester Langmanstraat 10  
3851NM Ermelo  
T: +31 (0)85 303 8612  
E: info@texoone.com

**\*Kolom: main\_category** = Hier vult u een categorie in van het product, heeft u nog helemaal geen categorieën dan kunt u bij ons een lijst opvragen. Wij hebben een voorbeeldlijst.

**Kolom: material** = Het materiaal of materialen waar uit het product bestaat. Het is niet een verlicht veld maar het is zeker een belangrijk veld omdat dealers maar ook eindgebruikers graag willen weten waar het product van is gemaakt, heeft u deze data dan raden we zeker aan om ook deze kolom te gebruiken.

**\*Kolom: image** = hier vult u de url locatie in van uw afbeelding. Heeft u de afbeeldingen niet online staan dan kunt u bij ons een ftp-account opvragen om de afbeeldingen online in te leveren. Let op deze ftp-locatie is uitsluitend voor de overdracht en zullen daar niet blijven staan.

**\*Kolom: qty1** = qty1 staat voor de eerste staffel hoeveelheid die gekoppeld is aan de vanaf prijs die is gedefinieerd in kolom V: price1. Voorbeeld; Als je in qty1 '10' invult en je vult in price1 '19,95' in dan betekent dat dat de prijs van dit product vanaf 10 stuks EUR 19,95 bedraagt.

**\*Kolom: price1** = price1 is de prijs die hoort bij kolom U: qty1.

**\*Kolom: buying\_qty1** = hetzelfde als qty1 maar dan het aantal voor de inkoopstaffel

**\*Kolom: buying\_price1** = hetzelfde als price1 maar dan als inkoopprijs, hier hanteren we de meest sobere inkoopprijs die een dealer krijgt als hij afnemer wordt. Dat wil zeggen: hanteert u voor startende dealers een inkoopconditie van 20% dan hanteert u hier verkoop – 20%. Dealers kunnen zelf hun inkoopprijs collectief aanpassen op basis van de verkoopprijs.

**Kolom: qty2** = qty2 is de tweede staffel die gekoppeld is aan de vanaf prijs die is gedefinieerd in kolom X: price2.

**Kolom: price2** = price2 is de prijs die hoort bij kolom W: qty2.

**Kolom:Qty 3 t/m 5 & price 3 t/m 5** = Voor deze kolommen geldt hetzelfde als uitgelegd is bij Qty1&2 en Price1&2.

**Kolom: minimum\_quantity** = Dit is de kolom waar de minimale afname van een product in gegeven moet worden. Bijvoorbeeld 10 (een geheel getal). Minder dan 10 stuks kunnen dan niet besteld worden.

**Kolom: maxcolors** = In deze kolom wordt aangegeven in hoeveel kleuren het product maximaal bewerkt kan worden. Dit geldt voor alle bewerkingstechnieken die vermeldt staan in de kolom print option.

**Adres**

TexoOne (onderdeel van TexoData)  
Burgemeester Langmanstraat 10  
3851NM Ermelo  
T: +31 (0)85 303 8612  
E: info@texoone.com

**Kolom: print\_option** = Dit is een belangrijke kolom omdat je hiermee aangeeft met welke bewerkingstechniek(en) dit product bewerkt kan worden. Je vult hier dus een bewerkingscode in die verwijst naar de bedrukkingstechniek die je in de ImprintSheet hebt gedefinieerd. (zie verderop in dit document de uitleg over de ImprintSheet). Ter verduidelijking onderstaande afbeelding van de kolommen AF en AG:

maxcolors	print_option
5	SCREEN08, EMBROID02
5	SCREEN08, EMBROID02

**\*Kolom: supplier** = Bedrijfsnaam van de leverancier.

**\*Kolom: store** = De taal van de aangeleverde data. Voor Nederlands schrijft u hier enkel "NL"

## ImprintSheet EPWIS 3.2

Biedt u als fabrikant ook bewerkingen aan (borduringen/bedrukkingen) dan kunt u ook het Imprint EPWIS 3.2 invullen.

Hieronder leggen we de tweede datasheet uit namelijk de *Imprintsheet EPWIS 3.2* of kort gezegd de ImprintSheet. Deze sheet wordt gebruikt voor het definiëren van de bewerkingen en de bewerkingskosten (zowel de setupkosten als de variabele bewerkingskosten, al dan niet via staffels). Deze Sheet heeft via kolom 'print\_option\_group' een relatie met de ProductSheet via de kolom 'print\_option'. In tegenstelling tot bij de ProductSheet kan je deze ene ImprintSheet gebruiken voor de vertalingen van 3 verschillende talen (NL, DE en EN).

**Kolom: supplier** = Bedrijfsnaam van degene die de bewerking uitvoert.

**Kolom: print\_option\_group** = Deze kolom wordt gebruikt om de ProductSheet te koppelen aan de ImprintSheet. Hier vul je de bewerkingscode in zoals je die ook in de ProductSheet gebruikt hebt.

**Kolom: print\_option** = Via deze kolom kan je de in de ProductSheet gedefinieerde bewerkingscode onderverdelen in een aantal extra varianten van deze bewerkingsoptie. Als je geen extra varianten van de bewerkingsoptie wilt definiëren dan vul je hier gewoon dezelfde bewerkingscode in als dat je in kolom B: Print\_option\_group ook hebt ingevuld.

**Kolom: print\_name\_NL** = Naam van de print techniek in het Nederlands.

**Kolom: print\_name\_DE** = Naam van de print techniek in het Duits.

**Adres**

TexoOne (onderdeel van TexoData)  
Burgemeester Langmanstraat 10  
3851NM Ermelo  
T: +31 (0)85 303 8612  
E: info@texoone.com

**Kolom: print\_name\_EN** = Naam van de print techniek in het Engels.

**Kolom: max\_of\_colors** = Het maximaal aantal kleurenbewerkingen die de bewerking kan hebben.

**Kolom: setup\_costs** = De setup kosten die bij de bewerking horen.

**Kolom: qty1** = qty1 staat voor de eerste staffel hoeveelheid die gekoppeld is aan de vanaf prijs die is gedefinieerd in kolom J: qty1\_price\_first\_color.

**Kolom: qty1\_price\_first\_color** = Hier staat de prijs die betaald moet worden voor de eerste kleur van de gekozen bewerking. Deze prijs hoort bij kolom U: qty1.

**Kolom: price\_next\_color** = Hier staat de prijs die betaald moet worden voor elke vervolgleur binnen de gekozen bewerking. Deze prijs hoort ook bij kolom U: qty1.

**Uitleg berekening bewerkingskosten:** (open de demolmprintSheet\_Promidata.xls)

Stel iemand heeft gekozen voor 75 producten met bewerkingscode SCREEN08 en wil een 3-kleurige bedrukking op het product hebben. Voor wat betreft de setup kosten betaalt hij dan  $3 * € 35 = € 105$ . Voor wat betreft de variabele bewerkingskosten kijken we dan naar de geel gekleurde staffel. We zien dat de eerste kleur in deze staffel € 1,09 kost en de kosten voor elke vervolgleur is € 0,35. Aangezien hij een 3-kleurige bedrukking gekozen heeft betaalt hij voor de vervolgleuren  $2 * € 0,35 = € 0,70$ . Zijn totale variabele bewerkingskosten per product zijn dan  $€ 1,09 + € 0,70 = € 1,79$ . Dus de totale variabele bewerkingskosten voor deze order is dan:  $75 * € 1,79 = € 134,25$

**Kolommen qty2 en verder:**

Voor deze kolommen geldt hetzelfde als bij qty1, qty1\_price\_first\_color en qty1\_price\_next\_color.

**Kolom: add\_setup\_cots** = Hier zou je extra kosten kunnen definiëren die samenhangen met het bewerken van het product. Je kan bijvoorbeeld denken aan inpakkosten, of handlingkosten, of Extra kosten PMS kleuren, etc.

**Kolom: add\_setup\_cots\_description\_NL** = Beschrijving van de extra setup kosten in het Nederlands bijvoorbeeld: Extra kosten PMS kleuren.

**Kolom: add\_setup\_cots\_description\_DE** = Beschrijving van de extra setup kosten in het Duits bijvoorbeeld: Nebenkosten PMS-Farben.

**Kolom: add\_setup\_cots\_description\_EN** = Beschrijving van de extra setup kosten in het Engels bijvoorbeeld: Extra cost PMS colors.