

My Product Manager

Directive pour choisir le bon code correspondant au type d'emballage

Version 1.8, définitive - approuvée, le 26 avril 2024



Résumé

Propriétés du document	Valeur
Nom	My Product Manager
Date	Le 26 avril 2024
Version	1.8
Statut	Définitive - approuvée
Description	Directive pour choisir le bon code correspondant au type d'emballage

Gestion des versions

Version	Date	Adapté par	Résumé de la révision
1.0	1-12-2012	Jan Schimmel	Première version.
1.1	17-9-2014	Sjoerd Schaper Reinier Prenger	Quelques ajustements mineurs dus à : <ul style="list-style-type: none"> - Deux codes erronés. - Codes qui expirent. - Codes à ajouter. - Erreurs de langue et de style. En outre, le document a été placé dans la nouvelle mise en page.
1.2	22-2-2016	Reinier Prenger	Codes et définitions ajustés pour les besoins de la version majeure 3.1 du GDSN.
1.3	25-5-2016	Reinier Prenger	<ul style="list-style-type: none"> - Titre et texte de la page d'accueil modifiés. - Le type de paquet JR a été renommé de 'Jarre' en ' Jarre / Pot'. Ajout d'un exemple de boîte d'épandage.
1.4	9-8-2016	Suzanne Deveer	CR 16-535 : <ul style="list-style-type: none"> - Image supplémentaire au code PU (plateau) pour illustration.
1.5	02-03-2017	Frederieke Vlieg	<ul style="list-style-type: none"> - Ajout des codes suivants pour les types d'emballage : Cartouche, Emballage à clapet, palette, caisse-palette, pot, rouleau, Conteneur pour vrac intermédiaire, non flexible, Conteneur pour vrac intermédiaire, flexible. - Le type d'emballage JR a été renommé de 'Jarre / Pot' en 'Jarre / Bocal'.
1.6	23-2-2018	Sarina Pielaat	<ul style="list-style-type: none"> - Suppression de la phrase concernant l'abréviation "(NL)". En fait, cela n'était plus applicable.
1.7	14-8-2021	Frederieke Vlieg	<ul style="list-style-type: none"> - Ajouter le type d'emballage 'Wire' (WIRE)
1.8	26-4-2024	Bert De Rechter	<ul style="list-style-type: none"> - Exemple à 'sac' supprimé parce qu'il se produit également à 'Poche'.

Clause de non-responsabilité

GS1 s'efforce, par sa politique en matière de propriété intellectuelle (ci-après : politique PI), de lever d'éventuelles incertitudes concernant des revendications de propriété intellectuelle. Pour ce faire, GS1 exige de la part des participants au Groupe de travail qui a élaboré ce document d'accepter d'accorder aux membres de GS1 une licence libre de redevance ou une licence RAND pour les brevets essentiels, tels que définis dans la politique PI de GS1. GS1 attire en outre l'attention sur le fait que l'introduction éventuelle d'une ou plusieurs parties de cette Spécification peut être soumise à un brevet ou à un autre droit de propriété intellectuelle non couvert par un brevet essentiel. Un tel brevet ou autre droit de propriété intellectuelle ne relève pas des obligations de licence de GS1. En outre, l'accord d'octroi de licences dans le cadre de la politique PI de GS1 ne s'applique pas aux droits de propriété intellectuelle ni aux revendications de tiers qui n'ont pas participé au Groupe de travail.

C'est pourquoi GS1 recommande à toutes les organisations travaillant à la mise en œuvre conformément à cette Spécification de déterminer s'il existe des brevets pouvant inclure une mise en œuvre spécifique que l'organisation développe conformément à la Spécification et si une licence sous un brevet ou un autre droit de propriété intellectuelle est nécessaire. La détermination de la nécessité ou non d'une licence doit être faite dans le contexte des détails du système spécifique développé par l'organisation en concertation avec son propre conseiller en matière de brevets.






CE DOCUMENT EST FOURNI EN TANT QUE TEL SANS AUTRE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, DE NON-CONTREFAÇON, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU TOUTE GARANTIE DÉCOULANT DE LA PRÉSENTE SPÉCIFICATION. GS1 n'accepte aucune responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation de cette norme, qu'il s'agisse de dommages spéciaux ou indirects, de dommages consécutifs ou de dommages-intérêts. GS1 décline également toute responsabilité en cas de violation des droits de propriété intellectuelle liés à l'utilisation des informations contenues dans le présent document ou à leur invocation.






GS1 se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. GS1 ne donne aucune garantie concernant l'utilisation de ce document, n'accepte aucune responsabilité pour les erreurs qu'il pourrait comporter et n'est pas tenue de mettre à jour les informations qu'il contient.

1 Types d'emballage








Lors de l'introduction de données d'article dans My Product Manager, vous avez le choix entre différents codes pour les types d'emballage. Vous devez choisir un type d'emballage dans la liste de My Product manager suivi par son nom et son code (comme Bouteille (BO)).








Vous trouverez ci-dessous un aperçu qui vous aidera à choisir le bon type d'emballage pour votre produit.







Nom	Exemple	Code GDSN	Description
Ampoule		AM	Un emballage relativement petit, qui se compose d'un petit tube en verre ou en plastique, dont le bout est étiré une fois rempli et fondu pour être fermé. Le fond d'une ampoule peut être plat, arrondi ou allongé. Une ampoule s'ouvre en cassant le bout de celle-ci.
Bag-In-Box (Sac / Contenant flexible dans une boîte)		BBG	Le Bag-in-Box ou BIB est un type d'emballage destiné au stockage et au transport de liquides. Ce dernier se compose d'un sac solide, généralement en aluminium, plastique PET ou en une autre matière, placé dans une boîte en carton. Le boîtier et le sac intérieur peuvent être solidarités. Dans la plupart des cas, un bec ou une valve sont fixés sur le sac. Le bec peut être rattaché à un dispositif d'évacuation, ou la valve assure une distribution facile
Carton		CT	Un terme non spécifique pour désigner un emballage refermable, généralement utilisé pour des denrées alimentaires périssables (comme des œufs ou des fruits).
Barquette / tub		CU	Un emballage avec un fond plat et l'autre côté de forme indéfinie, fermé ou pas avec un couvercle. Ces emballages sont généralement fabriqués en papier, plastique ou autre matériau et sont bien souvent (mais pas toujours) utilisés pour des denrées alimentaires, comme : de la glace, de la margarine, du yaourt, de la crème épaisse, des bonbons, etc.
Canette		CNG	Un emballage en métal, la plupart du temps cylindrique, de taille indéfinie. Il est utilisé pour des articles en quantités consommateur ou institutionnelles.







Nom	Exemple	Code GDSN	Description
Blister		BPG	Un type d'emballage dans lequel l'article est emballé entre une « bulle » préformée (généralement en plastique transparent) et un « support » en carton. Ces deux éléments peuvent être collés l'un à l'autre avec des agrafes, par soudure à chaud, avec de la colle ou autre. Dans certains cas, l'emballage thermocollé est replié entièrement sur le produit, un peu comme une huître. Les emballages thermocollés sont généralement fabriqués au moyen de thermoformage de polychlorure de vinyle, mais presque n'importe quel thermoplastique peut prendre la forme d'une bulle.
Cartouche		CQ	Un emballage qui est une partie remplaçable d'un appareil (comme une imprimante). Il contient un objet ou une substance à insérer dans un appareil/autre objet (imprimante/verre). Il peut s'agir, par exemple, d'encre ou de sirop (voir également les images).
Emballage à clapet		CMS	Un emballage qui se compose de deux moitiés attachées l'une avec l'autre au moyen d'une partie articulée. La partie articulée permet de déplacer une partie vers l'autre et de fermer le tout. La forme de cet emballage peut varier (voir également les images).
Boîte		BX	Un terme non spécifique qui fait référence à un emballage non flexible, tridimensionnel, avec côtés fermés, qui enveloppe tout le contenu et peut être fabriqué dans n'importe quel matériau. Même si certaines boîtes peuvent être réutilisées ou refermées, elles peuvent également être à usage unique, en fonction de la hiérarchie produit.
Fil métallique		WIRE	Emballage sous la forme d'un fil très flexible de n'importe quel matériau, ou d'un fil d'acier fin pliable.

Nom	Exemple	Code GDSN	Description
Seau		BJ	Il s'agit généralement d'un emballage de forme cylindrique, pourvu éventuellement d'un couvercle et d'une poignée (en métal, plastique ou autre).
Bouteille		BO	Un emballage avec un goulot rond dont le diamètre est plus petit que celui du corps, avec une ouverture qui peut être fermée avec un bouchon pour conserver le contenu. Plus spécifiquement : un emballage avec un petit goulot en comparaison à un pot ou un emballage avec une grande ouverture. La section de la bouteille peut être ronde, ovale, rectangulaire ou combiner ces différentes formes. Les bouteilles sont généralement fabriquées en verre, plastique, mais parfois également en terre cuite ou en métal. Les bouteilles peuvent être recyclables, consignées, réutilisables ou à usage unique.
Boitier / Etui		CS	Un terme non spécifique pour un emballage qui est utilisé pour contenir, envelopper et/ou protéger un contenu pendant la distribution, le stockage et/ou la présentation. Les étuis sont généralement destinés à contenir des produits pendant toute leur durée de vie et à les conserver en bon état. Par exemple : pochette de CD, étui à maquillage, étui à lunettes.
Manchon		SY	Un emballage flexible avec côtés ouverts, généralement en papier, carton ou plastique, pour protéger ou présenter le contenu.
Carte		CM	Un emballage plat auquel le produit est accroché ou suspendu pour présentation.

Nom	Exemple	Code GDSN	Description
Bidon		JG	Un réservoir, généralement cylindrique, avec une poignée et/ou un embout pour conserver et verser des liquides.
Cylindre		CY	Un emballage cylindrique non flexible avec côtés droits et des extrémités rondes de même taille.
Cage		CG	Un container fermé au moins d'un côté avec un câble ou des barreaux, pour laisser passer l'air et la lumière à l'intérieur.
Casier / Cageot		CR	Un terme non spécifique qui fait généralement référence à un emballage tridimensionnel non flexible avec côtés partiellement fermés. Il permet d'emballer vos articles pour les transporter ou les stocker. Les cageots peuvent être ouverts ou fermés sur le dessus, et comporter des compartiments internes. Même si certains cageots peuvent être réutilisés ou refermés, ils peuvent également être à usage unique. Cela dépend de la hiérarchie produit.
Film rétractable		SW	Un emballage qui se compose d'un film plastique autour d'un article ou d'un groupe d'articles, qui est chauffé pour se rétracter et entourer ainsi l'unité. L'emballage thermo rétractable est utilisé pour entourer au plus près un emballage ou une unité de chargement, afin de les solidariser, protéger ou immobiliser pour un traitement ou envoi ultérieur.
Panier		BK	Un emballage semi-rigide, généralement ouvert sur le dessus, que vous pouvez traditionnellement utiliser pour rassembler, transporter et vendre des produits agricoles.
Multi-pack		MPG	Un ensemble de produits qui sont emballés ensemble pour que le client puisse les porter plus facilement. Un multi-pack est toujours une unité consommateur. À l'exception des articles qui sont maintenus ensemble par une bande.

Nom	Exemple	Code GDSN	Description
Filet		NT	Un emballage à structure ouverte de fils ou de bandes, tissés en un modèle régulier avec une ouverture entre les fils. L'emballage est destiné à contenir ou transporter des produits.
Non emballé		NE	L'article est fourni sans emballage ou « non emballé ».
Palette		PX	Une plateforme utilisée pour conserver ou transporter des unités de chargement.
Caisse-palette		PB	Une caisse à laquelle une plateforme-palette est rattachée de façon permanente, ou qui nécessite une plateforme-palette pour être utilisée ou entreposée. La caisse-palette ne peut être utilisée sans plateforme-palette. Vous mentionnez les caractéristiques de la plateforme-palette au moyen des caractéristiques dans la liste de codes de type de palette.
Brique		BRI	Un emballage rectangulaire, empilable, essentiellement destiné aux liquides comme le lait et les jus de fruits.
Brique à pignon		GTG	Un emballage rectangulaire, non empilable, essentiellement destiné aux liquides comme le lait et les jus de fruits.
Peel-pack		PLP	Un emballage destiné aux produits stériles qui peut être ouvert sans toucher le produit.

Nom	Exemple	Code GDSN	Description
Jarre / Bocal		JR	<p>Un emballage non flexible avec une grande ouverture qui est fabriqué en verre, pierre, terre cuite, plastique ou autre. Celui-ci est utilisé pour conserver les produits (comme de la confiture ou des cosmétiques, de la crème pour le visage ou des cornichons).</p> <p>Attention : le code pour le bocal (JR) et pot (PT) sont interchangeable dans la mesure où l'on utilise toujours pot (PT) pour les pots de fleurs et d'aromates.</p>
Pot		PT	<p>Un emballage avec un fond plat sans forme définie (ronde, carrée, triangulaire, etc.) L'emballage peut avoir un couvercle, mais ce n'est pas obligatoire. Les pots sont généralement fabriqués en carton, plastique, céramique, métal ou autre, et peuvent être utilisés pour tous les produits : cosmétiques, aliments/liquides, produits laitiers, plantes.</p> <p>Attention : le code pour le bocal (JR) et pot (PT) sont interchangeable dans la mesure où on utilise toujours pot (PT) pour les pots de fleurs et d'aromates.</p>
Rack		RK	<p>Un terme non spécifique pour une structure ou un support qui permet de placer, déposer, suspendre ou conserver des articles. Souvent pourvue de roulettes et essentiellement utilisée en logistique pour livrer des articles comme des vêtements suspendus ou des articles sur planche, comme des produits laitiers, de boulangerie et des fleurs.</p>
Rouleau		RO	<p>Un emballage cylindrique flexible avec côtés droits et des extrémités rondes de même taille. Les extrémités ne sont pas pourvues de brides (comme pour une bobine). Un tube peut se composer de plusieurs couches (comme les biscottes).</p>
Bobine		RL	<p>Un noyau autour duquel on vient enrouler du fil, du câble, etc. La bobine est généralement pourvue de brides et est utilisée pour l'envoi et le traitement.</p>
Aérosol		AE	<p>Un emballage étanche au gaz, sous-pression, avec une valve et du gaz propulseur. Si la valve est ouverte, le produit est vaporisé grâce à la poussée sous la forme d'un spray fin ou non, ou sous forme de flux en dehors de l'emballage (une bombe aérosol contient, par exemple, du déodorant ou de la laque pour les cheveux sous pression). Les atomiseurs ne font pas partie de cette catégorie, car ils n'utilisent pas la pression pour faire sortir le produit de l'emballage.</p>

Nom	Exemple	Code GDSN	Description
Poche		PO	Un emballage préformé, flexible, généralement fermé avec une jointure sur le dessus. Peut être placé debout dans le rayon.
Emballage étirable		STR	Un emballage qui se compose de film plastique qui est étiré avec une importante force de traction pour envelopper un article ou groupe d'articles. L'emballage étirable est utilisé pour entourer au plus près un emballage ou une unité de chargement, de sorte pour les solidariser, protéger ou immobiliser pour un traitement ou envoi ultérieur.
Plateau		PU	Un emballage généralement peu profond, couvert ou non, utilisé pour déplacer ou exposer des articles.
Tube		TU	Un emballage cylindrique scellé d'un côté et fermé de l'autre, avec un couvercle ou un dispositif de dosage.
Conteneur pour vrac intermédiaire, non flexible		AA	Ce type de container est utilisé en association avec une palette, ou intégré dans le bas du container, et y est donc attaché de façon permanente. Le container est utilisé pour le transport et le stockage de liquides et autres matériaux en vrac. La forme du container et le matériau de fabrication dépendent de la finalité du container. Diverses variantes sont dès lors disponibles.
Conteneur pour vrac intermédiaire, flexible		ZU	Un container flexible utilisé pour le transport et le stockage de liquides et autres matériaux en vrac. La forme du container et le matériau de fabrication dépendent de la finalité du container.






Nom	Exemple	Code GDSN	Description
Tonneau / fût		BA	Un emballage cylindrique dont le fond est fixé de façon permanente au reste et dont le dessus peut être enlevé ou non.
Bande d'emballage		X11	Utilisée pour assembler ou envelopper des articles ou emballages pour que l'unité forme un tout.
Emballé, pas de spécification		PUG	L'emballage du produit (ou des produits) n'est actuellement pas dans la liste. Utilisez ce code si aucune option disponible ne convient, et uniquement si une proposition de modification a été approuvée pour le type d'emballage approprié.
Wrapper		WRP	Emballage d'articles (ou une partie de ceux-ci) avec une ou plusieurs couches de matériau d'emballage flexible (comme des glaces emballées en vrac). Les articles en emballage étirable, rétractable ou sous-vide ne font pas partie de cette catégorie.
Sac		BG	Un emballage préformé flexible, que l'on ne peut généralement ouvrir que d'un côté, et qui peut être refermé ou non après remplissage.
Enveloppe		EN	Un emballage généralement plat en matériau flexible à deux faces, qui sont rattachées ensemble sur trois côtés pour former une enveloppe. Le côté ouvert est utilisé pour remplir l'emballage. Celui-ci peut ensuite être fermé avec un rabat adhésif, une soudure, une ficelle, une pince en métal ou autre. Une valve facilite le dosage.

Tableau 1.1 : exemples et description des types d'emballage

Vous avez des questions ? Contactez notre support clients via diy@gs1belu.org ou +32 (0) 2 290 57 75 ou fmcg-foodservice@gs1belu.org ou +32 (0) 2 229 18 88