
ProSYNC V. 2.3.13

Notes de version

GS1 Canada améliore continuellement ProSYNC selon les exigences d'affaires de la communauté et les rétroactions de nos utilisateurs.

Ce document montre un sommaire des nouvelles caractéristiques et des fonctions révisées.

Améliorations des attributs du registre ECCnet

Nouveaux attributs

- Nouveaux attributs nutritionnels pour les produits laitiers, le poisson, la viande et les noix assorties

Par exemple : Type de fromage, Espèce de poisson

Pour plus d'informations, consultez le Guide delta des attributs de ECCnet

- Nouveaux attributs d'omnicanal pour les destinataires de données du réseau mondial de synchronisation des données (« Global Data Synchronization Network », ou « GDSN ») uniquement

Par exemple : Type de technologie de batterie, Système de tailles, Groupe de tailles

- Mises à jour à un attribut existant :

Qualificatif de la variante – Ajout de la valeur de code Odeur

Mappage du GDSN

- Révision du mappage d'attributs existants comme :
 - Déclaration relative aux minéraux – Code de type de déclaration relative aux minéraux
 - Déclaration relative aux minéraux – Minéraux
 - Déclaration relative aux vitamines – Code de type de déclaration relative aux vitamines
 - Déclaration relative aux vitamines – Minéraux
 - Déclaration relative au contenu nutritionnel - Code de type de déclaration relative aux nutriments
 - Déclaration relative au contenu nutritionnel - Nutriments
 - Non-ajout de substance – Sans GMS
 - Non-ajout de substance – Sans agents de conservation
 - Non-ajout de substance – Sans couleurs artificielles

- Non-ajout de substance – Sans saveurs artificielles
- Type et composition du tissu ou du matériel – Anglais

Codes GPC

- Pour une liste de codes de classification mondiale de produit (GPC) consultez le Guide Delta des attributs de ECCnet.

Incidence

| Incidence | Description |
|--|---|
| Utilisateurs de l'interface ProSYNC | Préparer les processus et les systèmes internes pour les attributs nouveaux ou mis à jour, selon le cas, et appliquer le code GPC le plus récent. |
| Utilisateurs du téléchargement de fichiers | Préparer les processus et les systèmes internes pour les attributs nouveaux ou mis à jour, selon le cas, et appliquer le code GPC le plus récent. |
| Utilisateurs du GDSN sortant | Préparer les processus et les systèmes internes pour les attributs omnicanal, selon le cas, et mettre le mappage à jour en conséquence. Appliquer le code GPC le plus récent. |
| Utilisateurs du GDSN entrant | Préparer les processus et les systèmes internes pour les attributs nutritionnels, selon le cas, et mettre le mappage à jour en conséquence. Appliquer le code GPC le plus récent. |
| Utilisateurs de l'API sortante | Préparer les processus et les systèmes internes pour ces attributs, selon le cas. |

Pour plus d'information, consultez le Guide Delta ECCnet.