



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE AUTOMAÇÃO

A Linguagem Global dos Negócios

IET - Identificador de Embalagem de Transporte

Definição no Art. 7º da RDC 319/2019 - ANVISA

27/11/2019



O IET é um Identificador de Embalagem de Transporte, definido no Art. 7º da RDC 319/2019 - ANVISA.

Saiba como atender este requisito com um padrão global já utilizado mundialmente.

IET - IDENTIFICAÇÃO DE EMBALAGEM DE TRANSPORTE: SSCC

Segundo a RDC 319 de 12 de novembro/2019 - Art. 7º Toda embalagem de transporte de medicamento sujeito ao SNCM deverá ter um código identificador único próprio que permita a relação com o IUM dos medicamentos nela contidos.

Parágrafo único: O código Identificador de Embalagem de Transporte definido no caput deve ser gerado a partir da instância de evento de expedição do detentor de registro.

A GS1 Brasil recomenda a utilização do SSCC (Código de Série de Unidade Logística) para esta implementação, trata-se de um padrão Global já utilizado em diversos países / empresas.

O SSCC é um padrão voluntário que estabelece um sistema de identificação que pode ser usado por todas as partes na cadeia de suprimentos; desde o fabricante até a transportadora, distribuidora e varejista, para rastrear a distribuição dos produtos. Ele é um número de 18 dígitos que permite identificação exclusiva e serializada de unidades logísticas de transporte.

SSCC – Estrutura

AI	Dígito de Extensão	Prefixo de empresa + Serial	Dígito Verificador
00	N1	N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17	N14

Quando combinado com informações de embarque fornecidas antecipadamente por meio eletrônico, o SSCC dará suporte à aplicações tais como expedição/recebimento, atualização de estoques, seleção, conciliação de ordens de compra, rastreabilidade de produtos etc.

O SSCC é particularmente adequado para identificar embalagens de transporte mistas e/ou que contenham itens serializados, permitindo que seja identificada a mercadoria que está embalada e favorecendo a checagem e controle.

Embalagens Secundárias



Os produtos serializados são separados e embalados em caixas

Embalagens Terciárias



Cada caixa é identificada com um SSCC para realizar a agregação - estabelecer a relação "pai e filho"

Paletes



As caixas são colocadas em um palete para o transporte. O palete é identificado com um SSCC exclusivo

Sobre a estrutura do SSCC:¹



- AI (00) – É o AI utilizado na estrutura numérica quando for gerar a imagem do código de barras padrão GS1-128, importante ressaltar que os parênteses não são codificados nas barras, somente no humano legível;
- O dígito de extensão é usado para aumentar a capacidade do SSCC (ex: 0 - 9).
- O Prefixo GS1 de Empresa é atribuído ao usuário do sistema pela GS1, tornando o SSCC exclusivo em todo o mundo, onde quer que seja atribuído ou utilizado.
- As empresas e/ou emissores do IET devem obter um Prefixo GS1 de empresa para poderem gerar o SSCC.
- O número serial é atribuído pela empresa a cada unidade logística de transporte...
- O dígito verificador (DV) é calculado a partir dos dezessete dígitos anteriores, de acordo com o algoritmo padrão GS1.

¹ Esta estrutura de SSCC é apenas um exemplo, cada empresa deve gerar o SSCC individualmente, fale com a GS1 Brasil para saber como.

EXEMPLO

Sugestões de codificação de embalagens de transporte que minimamente deverão conter o **SSCC - Código de Série de Unidade Logística**



Obs.: para níveis intermediários na hierarquia de embalagens, como por exemplo bundle, recomenda-se consultar a GS1 Brasil para orientação específica na codificação.