

Workshop - หลักสูตร Supply Chain ที่มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นด้วยมาตรฐานสากล GS1

บริษัท กู้ก๊ก จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทผู้ผลิตสารเคมี โดยมีข้อมูลดังนี้

- เลขหมายประจำตัวบริษัท: 8851234599998
- เลขหมายประจำตัวสินค้า: 8851234502318
- ลีตการการผลิต 1123DF7
- วันที่ผลิต: 31/08/2010
- ถังหนึ่งใบจะบรรจุสารเคมีปริมาตร 10 ลิตร
- ถังซึ่งบรรจุสารเคมีแล้วจะมีน้ำหนัก 15 กิโลกรัม/ถัง
- 1 พาเลทสามารถรองรับน้ำหนักได้ 90 กิโลกรัม
- หน่วยสินค้าในการซื้อ-ขายเป็นปริมาตรของสารเคมี
- ถังที่ใส่สารเคมีจะถูกเก็บคืน เมื่อลูกค้าถ่ายสารเคมีออกหมดแล้ว

1. บริษัทต้องส่งสารเคมีให้ลูกค้าทั้งหมดปริมาตร 100 ลิตร รวมทั้งสิ้น 2 พาเลท และต้องการใช้ Logistics label ติดบนพาเลทเพื่อตรวจรับสินค้า ดังนั้น บริษัทต้องกำหนดข้อมูลเพื่อทำ GS1-128 label อย่างไร

1.1 พาเลทที่ 1 สินค้า 60 ลิตร

- หมายเลขลำดับในการขนส่ง (SSCC):
- หมายเลขประจำตัวสินค้า (GTIN) และปริมาณ :
- ลีตการการผลิต :
- วันที่ผลิตสินค้า :
- ปริมาตรสินค้า (ทศนิยม 1 ตำแหน่ง) :
- น้ำหนักสินค้า (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) :

1.2 พาเลทที่ 2 สินค้า 40 ลิตร

- หมายเลขลำดับในการขนส่ง (SSCC):
- หมายเลขประจำตัวสินค้า (GTIN) และปริมาณ :
- ลีตการการผลิต :
- วันที่ผลิตสินค้า :
- ปริมาตรสินค้า (ทศนิยม 1 ตำแหน่ง) :
- น้ำหนักสินค้า (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) :

2. ถ้าจะนำข้อมูลทั้งหมดมาวางต่อกันเพื่อติดบนพาเลท จะต้องใช้ FNC1 คั่นที่ตำแหน่งใดบ้าง
 - 2.1 หมายเลขลำดับในการขนส่ง (SSCC) _____ ล็อตที่ผลิต _____ วันที่ผลิต _____
 - 2.2 หมายเลขประจำตัวสินค้า (GTIN) _____ ปริมาณ _____ ปริมาตร _____ น้ำหนัก _____

3. ถังที่บรรจุสารเคมีเรียบร้อยแล้วจะถูกจัดเรียงลงบนพาเลทเพื่อส่งให้ลูกค้า เมื่อลูกค้าถ่ายสารเคมีออกหมดแล้ว ถังและพาเลทเปล่าจะถูกส่งกลับคืนมาให้บริษัท ดังนั้นบริษัทควรใช้เลข AI ใดเพื่อบ่งชี้ถังหรือพาเลทเปล่าดังกล่าว และต้องกำหนดหมายเลขอย่างไร
 - 3.1 ถังแบบ A ใบที่ 0050 :
 - 3.2 ถังแบบ B ใบที่ 0201 :
 - 3.3 ถังแบบ C ใบที่ 0005 :
 - 3.4 พาเลท อันที่ 1320 :
