

## Instructions d'emballage PK-GL-GNV4/GNV8

L'expéditeur doit assurer la compatibilité avec tous les matériaux d'emballage et observer tous les règlements applicables au transport. Pour le transport aérien des liquides, les contenants doivent respecter les exigences relatives à la pression, à la fermeture secondaire et à la doublure étanche. **(Voir règlement IATA, Section 5 / OACI IT, Section 4).** Toute dérogation à cette procédure d'emballage peut invalider la certification ONU. Veuillez consulter le 49 CFR pour les exigences de conservation des dossiers pour les États-Unis. Si d'autres renseignements sont exigés, veuillez contacter le Centre de Conformité ICC Inc au 1-888-977-4834.

### Éléments de l'emballage

Article	Description	Qté
BX-100CA	Caisse	1
IN-100CA	Pièce intercalaire	1
GL-G4	Bouteille en verre 4oz. goulot étroit	1
CP-22400	Bouchon phénolique avec doublure conique en poly	1



### Autre récipient intérieur a/fermeture acceptable

GL-G8	Bouteille en verre 8oz. goulot étroit	1
-------	---------------------------------------	---

### Éléments requis pour l'assemblage fournis séparément

PA-MSST1	Ruban transparent 3M # 305 48mm ou équivalent
----------	---

### Renseignements importants

Chaque colis assemblé ne doit pas excéder une masse brute de	2.7kg/5.9 lb	
Densité maximale des liquides	1.8	
Fermeture du bouchon après contact avec joint	30 po.lbs	4oz. 1/2 tour
		8oz. 7/8 tour

### Assemblage:

- Assembler la caisse en repliant les rabats inférieurs. Les deux rabats longs pointent dans le centre de la caisse en repliant à chaque pliure. Replier les deux autres rabats et sceller le joint central avec une (1) bande de ruban adhésif 3M #305, de 48 mm de large ou l'équivalent en dépassant chaque rebord de la caisse d'au moins 2 po.
- Ne pas remplir les récipients internes à pleine capacité. Laisser suffisamment d'espace libre pour l'expansion du liquide. Fermer le bouchon selon les spécifications.
- Assembler la pièce intercalaire en repliant chaque pliure (4). Appuyer sur les pattes pour chaque espace. Appuyer sur les deux pattes inférieures marquées "PUSH FOR ALL". Appuyer sur 4 pattes centrales marquées "GL-GNV4" ou "GL-GNV8".
- Placer le récipient à l'intérieur en position verticale dans le centre de la pièce intercalaire entre les pattes poussées vers l'intérieur et appuyer sur les pattes adéquates pour bloquer le récipient. Assurez-vous que les deux pattes supérieures sont poussées complètement par-dessus le bouchon du récipient.
- Placer la bouteille/pièce intercalaire dans la caisse (en forme de diamant), et par dessus les rabats inférieurs de la caisse. Assurez-vous que les rabats inférieurs pointent vers le haut dans le centre de la pièce intercalaire.
- Fermer la caisse en repliant les deux longs rabats, tout en s'assurant que les rabats pointent dans le centre de la pièce intercalaire. Replier les deux autres rabats et sceller le joint central tel que décrit à l'étape 1.
- Marquer et étiqueter chaque emballage conformément aux règlements appropriés. Au moins un (1) code de normalisation UN et deux (2) marques «sens de chargement» doivent apparaître sur chaque caisse.

