
Transport des marchandises dangereuses/Carriage of hazardous goods

CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE N° L006/24 BIS
CERTIFICATE OF APPROVAL OF A DESIGN TYPE OF PACKAGING N° L006/24 BIS

1 Demandeur/Applicant: ENVASES Liverpool Ltd
Trinity Park Plant. – Orrell Lane – Bootle – Merseyside L20 6PB

2 Documents de référence/Reference documents:

- Transport par route/Road transport: ADR, à jour au/updated 01/01/24
- Transport ferroviaire/Rail transport: RID, à jour au/updated 01/01/24
- Transport par voies de navigation intérieures/Inland waterways transport: ADN, à jour au/updated 01/01/24
- Transport par voie maritime/Sea freight: code IMDG, à jour au/updated 01/01/24
- Transport par air/Air freight: OACI, à jour au/updated 01/01/24

3 Description du type d'emballage/Description of the design type of packaging:


- Fabricant/Manufacturer: ENVASES Liverpool Ltd - Site de fabrication/Place of manufacture: Bootle
- Type, matériau/Type, material: Jerricane en acier/Steel jerrican - Code d'emballage/Code of packaging: 3A1
- Mode de fabrication/Mode of manufacture: Corps soudé – fonds sertis/Welded body, seamed ends
- Référence commerciale/Commercial reference: 250 ml oblong container
- Matière première constitutive/Constituent raw material: Fer blanc selon la norme NF EN 10202/Tinplate according to NF EN 10202 norm
- Plans/Drawings: PZ_3_070_05 (28/09/2018), REL-01-P (11/2001), ENG-00-001069 c (11/10/2019)
- Capacité nominale/Nominal capacity 0,25 litre
- Capacité réelle/Brimful capacity 0,287 litre
- Poids à vide (tare)/Loadless weight (tare)..... 0,06 kg
- Poids à vide du récipient nu/Loadless weights of closure-free packaging. 0,055 kg
- Dimensions extérieures hors tout/External overall dimensions 72,5 x 38 x 144 mm
- Epaisseurs minimales (dessus/corps/fond)/Minimal thicknesses (top/body/bottom) 0,28/0,20/0,28 mm
- Fermetures/Closures: bouchons plastiques/plastic closures BERICAP VUL SK 24/12 REL, VUL / SK 24/12 CR et/and VUL SK 24/12 CR REL
- Particularités/Characteristics : Bouchage Ø 24 mm centré ou excentré sur le dessus /Ø24 mm central or offset aperture on the top


4 Domaine d'utilisation agréé/Scope of approved use: Marchandises dangereuses liquides dans les conditions suivantes /
Liquid hazardous goods within the following conditions:

- Groupes d'emballage/Packing groups: II, III
- Densité maximale/Maximal density: 1,9
- Pression de vapeur maximale à 55°C/Maximal vapour pressure at 55°C: 233 kPa
- Gerbage: Charge maximale/Stacking: Maximal load: 20 kg

5 Epreuves et marquage/Tests and marking:

- Résultats d'épreuves satisfaisants selon le rapport/Satisfactory tests according to the report: LRM L006/02 du 04 mars 2002 additifs/
and supplements n°1 du 29/07/2024
- Référence et indice du plan d'assurance de la qualité/Reference of the quality assurance plan: HP6-INS-010 rev. 1 du 07/02/2024
- Modèle de marquage à apposer (sous réserve du respect des dispositions réglementaires)/Marking to place (subject to respect of regulations):

 3A1 / Y 1,9 / 250 /**/ F / HP6 / LRM L006

 3A1 / Z 1,9 / 250 /**/ F / HP6 / LRM L006

Délivré à Paris, le 29 juillet 2024 pour une durée de cinq ans/Delivered in Paris, on the 29th of July 2024 for a five years duration.



Le responsable du laboratoire agréé/Approved laboratory manager,
JB. MATHIEU