
Transport des marchandises dangereuses/Carriage of hazardous goods

CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE N° U069/24
CERTIFICATE OF APPROVAL OF A DESIGN TYPE OF PACKAGING N° U069/24

1 Demandeur/Applicant: ENVASES UK
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: 500 ml rectangular container
- Matière première constitutive/Constituent raw material: Fer blanc selon la norme NF EN 10202/Tinplate according to NF EN 10202 norm
- Plans/Drawings: HP6-PS-027 (24/03/2021), HP6-UN-028 (24/03/2021), HP6-UN-029 (24/03/2021), HP6-UN-031 (24/03/2021), VUL SK24/12 (issue a, dated 16/03/09), VUL SK24/12 REL (10/10/05), 3-3.210A4 index 1 (19/10/06)
- Capacité nominale/Nominal capacity..... 0,5 litre
- Capacité réelle/Brimful capacity..... 0,58 litre
- Poids à vide (tare)/Loadless weight (tare) 0,093 kg
- Poids à vide du récipient nu/Loadless weights of closure-free packaging 0,087 kg
- Dimensions extérieures hors tout/External overall dimensions..... 98x44x169 mm
- Epaisseurs minimales (dessus/corps/fond)/Minimal thicknesses (top/body/bottom) 0,28/0,20/0,28 mm
- Fermetures/Closures: perçage BERG ou REL centré ou excentré et bouchons plastiques BERICAP VUL / SK 24/12, B 201 ou VUL / SK 24/12 REL/BERG ou REL central or offset aperture and BERICAP VUL SK 24/12, B 201 or VUL SK 24/12 REL plastic closures.

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
- Densités maximales/Maximal densities: 1,2 1,8
- Pression de vapeur maximale à 55°C/Maximal vapour pressure at 55°C: 233 233 kPa
- Gerbage: Charge maximale/Stacking: Maximal load: 21 21 kg

5 Epreuves et marquage/Tests and marking:

- Résultats d'épreuves satisfaisants selon le rapport/Satisfactory tests according to the report: LRM U069/09 du 04 novembre 2009 et additifs/ and supplements n°1 du 18/10/2011, n°2 du 19/02/2024
- 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):

(u/n) 3A1 / Y 1,2 / 250 /**/ F / HP6 / LRM U069

(u/n) 3A1 / Z 1,8 / 250 /**/ F / HP6 / LRM U069

Délivré à Paris, le 19 Février 2024 pour une durée de cinq ans/Delivered in Paris, on the 19th of February 2024 for a five years duration.

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

