

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES  
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

**Demandeur :** NERVIA PLASTICS  
Fonteinstraat 55  
9400 OKEGEM (Ninove) Belgique

**N° 6891  
Indice 3**

**DOCUMENTS DE REFERENCE :**

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport par voie maritime : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

**DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE** (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 10371

- Fabricant : Nervia Plastics / BE-9400 Okegem
- Code d'emballage : 3H1
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Extrusion-soufflage
- Référence commerciale : 5L JC
- Matière première constitutive : PEHD Rigidex HM5411EA (Ineos Polyolefins)
  - Densité : 0,952
  - Melt index 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Plans : Annexes 3 à 6 au rapport d'épreuve mécanique -
- Capacité nominale : 5 L
- Capacité réelle : 5,1 L
- Poids à vide (tare) : 0,171 = (0,16 + 0,011) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,183 x 0,133 x 0,282 m
- Epaisseur minimale : 0,6 mm
- Fermetures : Bouchon coiffant à vis en plastique avec surcapot en plastique (PPC11712) - fab. : FM Plast GmbH - réf. : 273 - Identification 173 / 273 PP - FM
  
- Manutention : Une poignée moulée sur le dessus du corps
- Décompression : Néant
- Particularités : Emballage naturel (translucide). Couple de serrage du bouchon 3,5 Nm

**DOMAINE D'UTILISATION AGRÉÉ** Marchandises dangereuses liquides dans les conditions suivantes :

- Gerbage : hauteur : 3 m
- Rapport d'épreuve mécanique : BVT 36111

**EPREUVES ET MARQUAGE :**

Résultat d'épreuves satisfaisants après vieillissement 21 jours à + 40°C, selon rapport :

**BVT 36111 complément A indice 0 du 04/08/2006**

Matières de remplissage autorisées : (sous réserve du respect des dispositions réglementaires)

Marchandises dangereuses liquides assimilables aux liquides de référence :

LIQUIDE DE REF.	GROUPE D'EMBALLAGE	DENSITE	PRESSON DE VAPEUR MAXIMALE AUTORISEE A + 50 °C
Eau	II,III	1,2	131 kPa
White spirit	II,III	1,2	131 kPa

Délivré à Rungis  
Le 14/10/2021

Le Responsable du laboratoire agréé  
M. L.DAROLLES

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES  
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

**Applicant :** NERVIA PLASTICS  
Fonteinstraat 55  
9400 OKEGEM (Ninove) Belgique

**N° 6891  
Indice 3**

**REFERENCE DOCUMENTS :**

- Road transport : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Rail transport : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Maritime transport : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

**DESCRIPTION OF THE TYPE OF PACKAGIN** (according to information given by the applicant) :

Sample record n° 10371

- Manufacturer : Nervia Plastics / BE-9400 Okegem
- Packaging code : 3H1
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method : Extrusion-soufflage
- Commercial reference : 5L JC
- Constituent raw material : PEHD Rigidex HM5411EA (Ineos Polyolefins)
- Density : 0,952
- Melt index 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Drawings : Annexes 3 à 6 au rapport d'épreuve mécanique -
- Nominal capacity : 5 L
- Brimful capacity : 5,1 L
- Empty weight (tare) : 0,171 = (0,16 + 0,011) kg
- Overall external dimensions : 0,183 x 0,133 x 0,282 m
- Minimum thickness : 0,6 mm
- Closure : Bouchon coiffant à vis en plastique avec surcapot en plastique (PPC11712) - fab. : FM Plast GmbH - réf. : 273 - Identification 173 / 273 PP - FM
  
- Handling : Une poignée moulée sur le dessus du corps
- Decompression : Néant
- Particularities : Emballage naturel (translucide). Couple de serrage du bouchon 3,5 Nm

**AUTHORIZED AREAS OF USE :** Dangerous liquids in the following conditions :

- Stacking : height : 3 m
- Mechanical test report : BVT 36111

**TESTS AND MARKING :**

Satisfactory test results following ageing 21 days at + 40°C, according to report :

**BVT 36111 complément A indice 0 du 04/08/2006**

Filling authorised materials : (on the condition that the regulatory measures are respected)

Dangerous liquids comparable to standard liquids :

STANDARD LIQUID	PACKAGING GROUP	DENSITY	MAX AUTHORIZED VAPOUR PRESSURE AT + 50 °C
Eau	II,III	1,2	131 kPa
White spirit	II,III	1,2	131 kPa

The French text serves as a basis for the translation, and should any difference exist between the French text and a text in another language, the French text will prevail.

Issued in Rungis  
On 14/10/2021

Manager of the approved test laboratory  
L. DAROLLES

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES  
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

**N° 6891  
Indice 3**

**Antragsteller :** NERVIA PLASTICS  
Fonteinstraat 55  
9400 OKEGEM (Ninove) Belgique

**REFERENZUNTERLAGEN :**

- Strassenverkehr : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Eisenbahn : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport auf dem Seeweg : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

**BESCHREIBUNG DES BEHÄLTER Typs** (Nach den Angaben vom Antragsteller) Muster registriert unter Nr 10371

- Hersteller : Nervia Plastics / BE-9400 Okegem
- Verpackungscode : 3H1
- Behältertyp, Werkstoffe : Jerricane, Plastique
- Herstellart : Extrusion-soufflage
- Handelsbezeichnung : 5L JC
- Werkstoffe : PEHD Rigidex HM5411EA (Ineos Polyolefins)
- Dichte : 0,952
- Schmelzinde: 190°C 21,6 Kg : 10g / 10 min
- Zeichnungen : Annexes 3 à 6 au rapport d'épreuve mécanique -
- Nennvolumen : 5 L
- Überlaufvolumen : 5,1 L
- Leermasse(tara) : 0,171 = (0,16 + 0,011) kg
- Aussenabmessungen : 0,183 x 0,133 x 0,282 m
- Mindestwandstärke : 0,6 mm
- Verschlüsse : Bouchon coiffant à vis en plastique avec surcapot en plastique (PPC11712) - fab. : FM Plast GmbH - réf. : 273 - Identification 173 / 273 PP - FM

- Handhabung : Une poignée moulée sur le dessus du corps
- Druckausgleichsvorrichtung : Néant
- Besonderheiten : Emballage naturel (translucide). Couple de serrage du bouchon 3,5 Nm

**ZUGELASSENER EINSATZBEREICH :** Flüssige gefährliche Güter unter folgenden Voraussetzungen :

- Stapelung : Höhe : 3 m
- Prüfbericht mechanische Prüfung : BVT 36111

**PRÜFUNGEN UND KENNZEICHNUNG :**

Prüfergebnisse nach Alterung 21 Tage bei + 40°C zufriedenstellend den Anforderungen, siehe Prüfbericht

**BVT 36111 complément A indice 0 du 04/08/2006**

Zugelassene Füllstoffe (Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften vorausgesetzt)

Flüssige gefährliche Güter, vergleichbar mit folgenden Standardflüssigkeiten :

STANDARDFLÜSSIGKEITEN	VERPACKUNGSGRUPPE	DICHTE	MAX. ZUL. DAMPFDRUCK BEI + 50 °C
Eau	II,III	1,2	131 kPa
White spirit	II,III	1,2	131 kPa

Der französische Text bildet die Grundlage für die Übersetzung. Sollte ein Unterschied zwischen dem Französischen Text und dem Text in einer anderen Sprache bestehen, ist der französische Text massgebend.

Erstellt in Rungis  
Den 14/10/2021

Der Leiter des amtlich anerkannten Prüflabors  
L. DAROLLES