

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

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

**N° 6891  
Indice 2**

**DOCUMENTS DE REFERENCE :**

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- 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	PRESSIION DE VAPEUR MAXIMALE AUTORISEE A + 50 °C
Eau	II,III	1,2	131 kPa
White spirit	II,III	1,2	131 kPa

Délivré à Fresnes

Le 20/10/2016

Pour une durée de 5 ans

Un exemplaire du Certificat d'agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Le Responsable du laboratoire agréé  
Mme EFRAGU

Po M. SPOUYE  
Bvt  
apave

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

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

**N° 6891**

**Indice 2**

**REFERENCE DOCUMENTS :**

- Road transport : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Rail transport : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Maritime transport : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

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

- 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
- Sample record n° 10371
- 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 Fresnes

On 20/10/2016

For a period of five years

A copy of this report is sent to the Ministry of Transport.

Manager of the approved test laboratory

Mme E.FRAGU

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

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

**N° 6891  
Indice 2**

**REFERENZUNTERLAGEN :**

- Strassenverkehr : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Eisenbahn : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2015
- Transport auf dem Seeweg : Avis NOR : DEVT0764434V Mission du transport des matières dangereuses

**BESCHREIBUNG DES BEHÄLTERTYP** (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 Fresnes

Den 20/10/2016

Für eine Dauer von 5 Jahren

Eine Ausfertigung der Zulassungsbescheinigung wird dem Verkehrsministerium übermittelt.

Der Leiter des amtlich anerkannten Prüflabors

Frau E. FRAGU