

DECLARATION OF CONFORMITY

Polisport Plásticos, S.A. declares that the articles ProOctane Polisport Can 10 L, with the correspondent reference 8464600001/2, are in conformity with the provisions of:

ADR

Registration N° : 003/18

Report N° : 24886

Done at 20 / 02 / 2019, on Carregosa

Ricardo Ferreira - Engineering Director

Name/Function


Signature/Stamp

Polisport Plásticos, S.A.
N.I.F. PT 501 325 859
Av. Ferreira de Castro N.º 818 * Fontanheira
3720-024 Carregosa * Portugal
Capital Social: 1.000.000 €



CENTRO NACIONAL DE EMBALAGEM

Complexo ISQ/Edifício F1
Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 33 - Taguspark
2740-120 Porto Salvo
Tel: 21 422 90 16 - Fax: 21 422 90 57
Email: cne@isq.pt
URL: <http://cne.isq.pt>

Organismo de Certificação
Reconhecido pelo
Instituto Português da Qualidade
(Despacho n.º 13245/98 (2.ª Série))
ao abrigo do n.º 2 da
Portaria n.º 1196-C/97

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE **CERTIFICATE OF CONFORMITY**

NÚMERO/ NUMBER 003/18
REVISÃO/ REVISION 01

1. Legislação aplicável / Applicable legislation

Decreto-Lei n.º 41-A/2010 de 29 de abril - transposição para a legislação nacional do Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR), modificado pelo Decreto-Lei n.º 206-A/2012 de 31 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 19-A/2014 de 7 de fevereiro, pelo Decreto-Lei n.º 246-A/2015 de 21 de outubro e pelo Decreto-Lei n.º 111-A/2017 de 31 de agosto.

2. Detentor do Certificado / Certificate holder

POLISPORT PLÁSTICOS SA
Carregosa

3. Fabricante / Manufacturer

POLISPORT PLÁSTICOS SA
Carregosa

4. Especificação do modelo tipo / Design type specification

ProOctane 10 L

Código ONU/ UN Code 4G

Embalagem exterior

Tipo: FEFCO 0201
Material: Cartão canelado duplo-duplo.
Dimensões: 199 x 197 x 506
Sistema Fecho: Fechada no topo e no fundo com fita adesiva com 47 mm de largura; patilha colada.

Embalagem interior

Tipo: Jerrican 10 L
Material: PEAD
Dimensões: 192 x 192 x 478
Sistema Fecho: Tampa roscada com bujão.
Quantidade: 1
Obs: Frasco acoplado no corpo do jerrican: 125 ml
ø42 x 135 [mm]
14 g

A especificação do modelo tipo é complementada pelas descrições, desenhos técnicos, especificação de materiais, relatórios de ensaio e documentos constantes do processo de Certificação.

Este Certificado abrange outras variantes cuja altura esteja compreendida entre max e min, desde que se mantenham todas as outras características. O detentor deverá manter actualizada a informação ao CNE/OC sobre variantes produzidas.

The specification of the design type is complemented by the description, technical drawings, material specifications, test reports and documents of the Certification process.

This Certificate may include other variants whose height is comprised between max and min, as long as the other features remains. The holder is obliged to keep CNE/OC up to date concerning the variants produced.



CENTRO NACIONAL DE EMBALAGEM

Complexo ISQ/Edifício F1
Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 33 - Taguspark
2740-120 Porto Salvo
Tel: 21 422 90 16 - Fax: 21 422 90 57
Email: cne@isq.pt
URL: <http://cne.isq.pt>

Organismo de Certificação
Reconhecido pelo
Instituto Português da Qualidade
(Despacho n.º 13245/98 (2.ª Série))
ao abrigo do n.º 2 da
Portaria n.º 1196-C/97

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

NÚMERO/ NUMBER 003/18
REVISÃO/ REVISION 01

5. Relatórios de ensaio / Test reports

Relatório de ensaio n.º <i>Test report n.º</i>	Data <i>Date</i>	Emitido por: <i>Issued by:</i>
24886	02/05/2018	LCNE - Laboratório do Centro Nacional de Embalagem

6. Aprovação concedida / Approval

Classes de matérias perigosas / <i>Dangerous goods classes</i>	3 & 9
Grupo de Embalagem / <i>Packaging group</i>	II
Estado físico das matérias a transportar / <i>Physical state of goods to be transported</i>	Líquido / Liquid
Massa bruta máxima [kg] / <i>Maximum gross mass</i>	15
Densidade relativa máxima / <i>Maximum relative density</i>	1,2
Pressão do ensaio de pressão hidráulica [kPa] / <i>Hdraulic test gauge pressure</i>	N/A
Pressão do ensaio de estanquidade [kPa] / <i>Leakproofness test pressure</i>	N/A
Viscosidade [mm²/s] / <i>Viscosity</i>	Todas / All

Este Certificado só é válido caso sejam cumpridas as condições gerais e particulares de embalagem das diversas classes e as condições gerais de embalagem do Capítulo 6.1 do ADR, enquanto se mantiverem as características iniciais da embalagem (confirmadas nas sucessivas verificações a realizar) e se as embalagens forem fabricadas de acordo com um Sistema de Garantia da Qualidade.

This Certificate of Conformity is valid only if the particular and general packaging prescriptions for the different classes and the general packaging conditions from Chapter 6.1 of ADR are fulfilled, while the initial characteristics of the packages remain unaltered (confirmed by additional verification tests) and if the packages are manufactured under a Quality Assurance System.



CENTRO NACIONAL DE EMBALAGEM

Complexo ISQ/Edifício F1
Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 33 - Taguspark
2740-120 Porto Salvo
Tel: 21 422 90 16 - Fax: 21 422 90 57
Email: cne@isq.pt
URL: <http://cne.isq.pt>

Organismo de Certificação
Reconhecido pelo
Instituto Português da Qualidade
(Despacho n.º 13245/98 (2.ª Série))
ao abrigo do n.º 2 da
Portaria n.º 1196-C/97

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
CERTIFICATE OF CONFORMITY

NÚMERO/ NUMBER 003/18
REVISÃO/ REVISION 01

7. Marcação autorizada / Marking



Notas / Notes

Na marcação substituir ** pelos dois últimos dígitos do ano de fabrico.
*Replace ** by the two last digits of the year of manufacturing.*

Ref. 8464600001 - 10 L Prooctane with fill hose

Ref. 8464600002 - 10 L Prooctane with quick fuel spout

8. Datas de emissão e de validade / Issue and expiration dates

Emissão / Issue: 27/06/2018

Validade / Expiration: 04/05/2020

A Administração / The Administration