

GPL Propan

Data emiterii: 01.01.2014  
Data revizuirii: 20.06.2022**SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII****1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire comercială	:	GPL Propan
Denumirea substanței	:	Hidrocarburi cu C3
Substanța nr.	:	Număr Index: 649-094-00-0 Nr. CAS: 68606-26-8
Număr de înregistrare	:	01-2119521732-46-0014 01-2119521732-46-0009

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****Utilizări relevante identificate**

Utilizări relevante	:	Pentru ardere în instalații de combustie pe gaze lichefiate, autorizate în acest scop. Component de amestec pentru GPL auto
---------------------	---	--

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Adresă completă Producător, importator, distribuitor	:	S.C. FLAGA LPG S.A. Com. VERESTI, nr. 393, jud. Suceva România
Telefon	:	+40 230 537 736
Adresa de e-mail a persoanei competente	:	flagaRO@flaga.ro

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență	:	+40 230 537 735
---	---	-----------------

**SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare (REGULAMENT (CE) Nr. 1272/2008)**

Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280, Press. Gas

Pentru textul complet al frazelor de pericol H menționate în acest capitol, consultați secțiunea 16.

**2.2 Elemente pentru etichetă****Etichetare (REGULAMENT (CE) Nr. 1272/2008)**

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare : Pericol

Indicații de pericol : H220 Gaz extrem de inflamabil.  
H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.Fraze de precauție : **Prevenire:**  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

GPL Propan

Data emiterii: 01.01.2014  
Data revizuirii: 20.06.2022

P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. — Fumatul interzis.

**Raspuns:**

P377 Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță.

P381 Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță.

**Depozitare:**

P410 + P403 A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

## 2.3 Alte pericole, riscuri

Note : Poate cauza arsuri criogenice sau accidentări.

## SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.1 Substanțe

Natura chimica	Continut de propan ( CAS 74-98-6) – min 93,5% propan
Denumirea substanței chimice	<u>Număr Index</u> <u>Nr. CAS</u> <u>Nr. EINECS/Nr. ELINCS (Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate)</u>
Hidrocarburi cu C3	649-094-00-0 68606-26-8 271-735-4

### Indicator pentru clasificare

Denumirea substanței chimice	<u>Număr Index</u> <u>Nr. CAS</u> <u>Nr. EINECS/Nr. ELINCS (Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate)</u>	Clasificare (Regulamentul CE Nr 1272/2008)	Concentrație [%]
hidrogen sulfurat	016-001-00-4 7783-06-4 231-977-3	Flam Gas 1: H220 Press Gas; Acute Tox2 H330; Aquatic Acute 1: H400	< 0,5
monoxid de carbon	006-001-00-2 630-08-0 211-128-3	Flam Gas 1: H220 Press Gas; Reper. 1 A : H331 Acute Tox2 H330; STOT RE 1: H372	< 0,3
1,3- butadienă	601-013-00-X 106-99-0 203-450-8	Flam Gas 1: H220 Liq gas : H280 Muta. 1B H340 Carc. 1A H350i	< 0,1

Aceste valori indica fractiile masice cu referire la limitele relevante pentru clasificare

Pentru textul complet al frazelor de pericol H mentionate in aceasta sectiune, consultati sectiunea 16

### 3.2 Amestecuri: Nu se aplica

Thank you for using `www.freepdfconvert.com` service!

Only two pages are converted. Please Sign Up to convert all pages.

<https://www.freepdfconvert.com/membership>