

# PROPANE / C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>



*Le PROPANE est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement adapté aux besoins des clients en bouteille*

## Applications

Synthèse organique  
R&D

## Type de transport

### Gaz liquéfié

Désignation officielle de transport Hydrocarbure, mélange, liquide,  
N.S.A. (Propane)

N° ONU 1965

ADR/RID Classe 2

Code de classification 2 F



## Données physiques

Poids moléculaire 44 g/mol

Couleur incolore

Odeur douceâtre

## Caractéristiques

**Identification des dangers :** Gaz extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

**Domaine d'inflammabilité :** inflammables, combustibles



## Spécifications du produit

Pureté C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (kg)	Référence produit
*		Bouteille	30L	7,5 bar	13 kg	I9020L30R0A001
		Bouteille	84L	7,5 bar	35 kg	I9020L84R0A001

## Information supplémentaire

\* C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> ≥ 90 %

Soufre total (S) ≤ 50 ppm (w/w)

### Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.