



Enciclopédia dos Gases Air Liquide – Pages: 1145-1151

## Informações de transporte

### Gás comprimido

Designação oficial de transporte	Xénon, comprimido
UN-No	2036
ADR/RID	Classe 2 Código de classificação 1A



## Propriedades Físicas

Peso molecular	131,3 g/mol
Cor	incolor
Cheiro	sem odor
Número CAS	7440-63-3

## Propriedades

**Identificação dos perigos:** narcótico em altas concentrações e sufocante

**Domínio de inflamabilidade:** inerte; não inflamável



## Equipamento das garrafas

**Cor da ogiva:**  
verde brilhante (RAL 6018)



## Especificações do produto

Xe		Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (m <sup>3</sup> )	Referência produto
≥ 99,998 %	N <sub>2</sub>	< 5				
	O <sub>2</sub>	< 2				
	H <sub>2</sub> O	< 3				
	CnHm	< 0,5				
	CO/CO <sub>2</sub>	< 2				
	Kr	< 5				
	CF <sub>4</sub>	< 1				

### Advertencia previa

The information contained in this product sheet is based on the technical information and experience currently available to AIR LIQUIDE.

Users are responsible for the use or consequences of use of the information contained in this Product sheet. AIR LIQUIDE makes no warranties regarding the information contained in this document.

The users are responsible for ensuring compliance with regulations (national or European), insurance requirements or codes. Moreover the user is obliged to carry out own tests and checks regarding the suitability of the products and data described herein for his individual purposes and applications.

It is up to users of this document to ensure that they have the latest edition.

The trademarks, trade names, logos or other indications of origin displayed in this Product sheet are registered and unregistered trademarks of AIR LIQUIDE.

It is strictly forbidden to copy or reproduce some or all parts of this Product sheet.