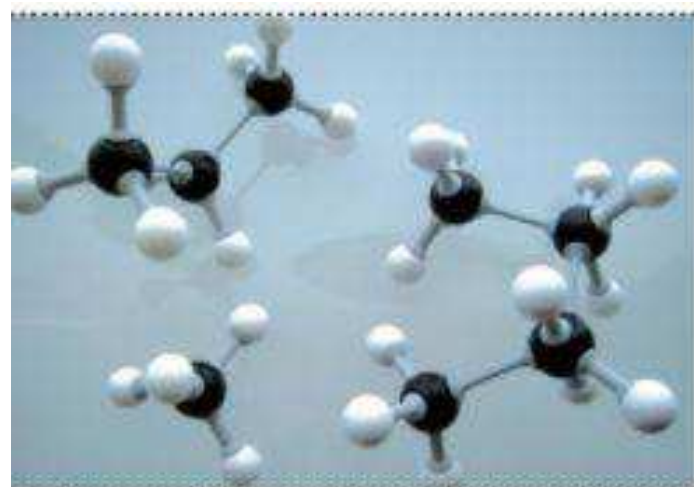


# ARC2H6-85 15

Mélange : C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> dans Ar



## Applications


Détecteur de rayons X

## Données physiques


Densité relative, gaz	Plus lourd que l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Solubilité dans l'eau du(es) composant(s) du mélange : Argon : 61 - Ethane : 61
N° CAS C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	630-08-074-84-0
N° CAS Ar	7440-37-1

## Informations de transport

Désignation officielle	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A. (Ethane, Argon)
N° ONU	1954
ADR/RID	Classe 2 Code de classification 1F



## Propriétés

Risques majeurs	Inflammable
Caractéristiques	Incolore Inodore
Identification des dangers	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30215L121

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

## Equipement bouteilles

Raccord du robinet

AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - à gauche

## Spécifications du produit

Constituants	Teneur (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité	Garantie (mois)	Référence produit
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	15%	5	2	Bouteille	M20	134	2.7 M3	36	P4630M20R1A001
Ar	75%								
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	15%	5	2	Bouteille	L50	134	6.7 M3	36	P4630L50R1A001
Ar	75%								