



Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 233-246

Applications

Type de transport

Cylindres de gaz comprimé

Désignation officielle	Tetrafluoroethane (refrigerant R 14)
N° ONU	1982
ADR/RID	Classe 2 Code de classification 2A



Données physiques

Poids moléculaire	88 g/mol
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
N° CAS	75-73-0

Caractéristiques

Identification des dangers : Asphyxie dans des concentrations élevées

Domaine d'inflammabilité : Ininflammable



Equipement bouteilles

Couleur de l'ogive : Vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

CF ₄		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité	Référence produit
> 99,999 %	N ₂	≤5 ppmv				
	H ₂ O	≤ 3 ppmv				
	O ₂	≤ 2 ppmv				
	CO ₂	≤ 1 ppmv				
	CO	≤ 0,5 ppmv				
	Acidité (HF)	≤ 0,5 ppmv				

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.