

HELIOX 10



Gaz de plongée Air Liquide, la Respiration sous contrôle

Applications

Mélange utilisé pour la plongée profonde

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé
 N° ONU 1956
 ADR/RID Classe 2
 Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010I250
 Lien : <http://www.quickfds.com/fds/8156781-68791-10794-016532>

Données physiques

Densité relative :
 Densité relative, gaz Plus faible ou voisine de celle de l'air
 Couleur incolore
 Odeur inodore

Caractéristiques

Identification des dangers : risque d'asphyxie à haute concentration
Domaine d'inflammabilité : ininflammable
Protection personnelle : Assurer une ventilation appropriée. A n'utiliser qu'en milieu hyperbare par des personnes habilitées



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
 -
 Raccord cadre : 38x2 (S)

Spécifications du produit

Constituants (% Vol. abs)			Impuretés (ppm v/v)		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité	Référence produit
O ₂	10 %	± 0,5%	CO	≤ 2	Cadre	V09*50L	200 bar	83 m ³	I6420V09R2A001
He	Gaz de fond: Q.S		CO ₂	≤ 10					
			H ₂ O (5 bar)	≤ 25					
			CnHm	≤ 25					
			Huile	≤ 0,5*					

Information additionnelle

* mg/m³

Poussières 10 μ : Absent

Test odeur : Négatif

Conforme au décret n° 90-277 du 28 mars 1990.

Fiche d'analyse et de garantie par emballage.

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.