

PHARGALIS™ 1 LIQUIDE / N₂



Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 1019 - 1052

Type de transport

Gaz réfrigéré

Désignation officielle de transport	Azote liquide réfrigéré
N° ONU	1977
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 3A

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport	Azote comprimé
N° ONU	1066
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz réfrigéré : N° 089BL005GIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/8186790-46933-24978-019234>

Gaz comprimé : N° 089AL006GIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4136790-46933-24978-018898>

Spécifications du produit

N ₂	Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
≥ 99,5 %	H ₂ O ≤ 67	Bouteille	50L	200 bar	9,4 m ³	I4070L50R2A001
	O ₂ ≤ 5	Cadre	V09*50L	200 bar	85 m ³	I4070V09R2A001
	CO ≤ 5	Liquide	-			I4120RG
	CO ₂ ≤ 300					

Données physiques

Poids moléculaire	28.01 g/mol
Couleur	incolore
Odeur	inodore
N° CAS	7727-37-9

Caractéristiques

Identification des dangers : Asphyxie dans des concentrations élevées; le gaz liquide congelé peut provoquer des gelures

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

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.