

AZOTE LIQUIDE / N₂



Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 1019-1052

Air Liquide délivre de l'azote partout en Europe sous différents modes d'approvisionnements adaptés aux besoins de chaque client : liquide, conditionné ou production sur site

Applications

Atmosphère protectrice (traitement thermique ...)
Agent inertant
Agent de pressurisation
Stockage cryogénique

Type de transport

Gaz réfrigéré

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

Bouteilles de 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° 089BL008GIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4116781-68793-10794-017933>

Gaz comprimé : N° 089AGIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/5116621-11188-24125-015315>

Données physiques

Poids moléculaire	28,01 g/mol
Couleur	incolore
Odeur	inodore
N° CAS	7727-37-9

Caractéristiques

Identification des dangers : risque d'asphyxie à haute concentration

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Spécifications du produit

Pureté N ₂	Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
≥ 99,8 %	H ₂ O ≤ 40 ppm v/v	LGC	-	NA	>100L	I4001XX3
	O ₂ ≤ 100 ppm v/v	LGC	-	NA	<50L	I4001XX1
		Bouteille	5L	200 bar	0,9 m ³	I4001S05R2E001
		Bouteille	20L	200 bar	3,7 m ³	I4001M20R2A001
		Bouteille	50L	200 bar	9,4 m ³	I4001L50R2A001
		LGC	100 L	NA	50L à 100L	I4001XX2
		Cadre	V09*50L	200 bar	85 m ³	I4001V09R2A001
		Cadre	V18*50L	200 bar	170 m ³	I4001V18R2A001
		LGC	180L BP	BP	180L	I4001R18RLA001
		LGC	180L MP	MP	180L	I4001R18RMA001
		LGC	450 L	BP	450 L	I4001R45RLA001
		LGC	450L MP	MP	450 L	I4001R45RMA001
		Liquide	-			I4100BU
		Liquide	-			I4100RL
		Liquide	-			I4100OG
		Liquide	-			I4100OL
		Liquide	-			I4100RG

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.