

AZOTE Cryoconservation Liquide / N₂



Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 1019-1052

Applications

Cryo conservation

Type de transport

Gaz réfrigéré

Désignation officielle de transport Azote liquide réfrigéré

N° ONU 1977

ADR/RID Classe 2

Code de classification 3A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz réfrigéré : N° 089BL008GIS

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

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 O ₂ < 100 ppm v/v | Liquide | - | | | I4105RL |

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

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.