

PHARGALIS™ 2 LIQUIDE / CO₂



En Europe, Air Liquide est le premier fournisseur de dioxyde de carbone et exploite plus d'une vingtaine d'unités de purification et de liquéfaction, permettant de satisfaire les besoins de nombreux clients

Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 333 - 368

Type de transport

Gaz réfrigéré

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Désignation officielle de transport | Dioxyde de carbone liquide réfrigéré |
| N° ONU | 2187 |
| ADR/RID | Classe 2 Code de classification 3A |

Gaz liquéfié

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Désignation officielle de transport | Dioxyde De Carbone |
| N° ONU | 1013 |
| ADR/RID | Classe 2 Code de classification 2A |



Fiches de Données de Sécurité

Gaz réfrigéré : N° 018B002GIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4136790-46933-24978-018607>

Gaz liquéfié : N° 018AGIS002

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/2146790-46933-24978-010828>

Spécifications du produit

| Pureté globale (%Vol.abs) CO ₂ | Impuretés (ppm w/w) | Mode d'approvisionnement | Taille d'emballage | Pression | Capacité (kg) | Référence produit |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------|----------|---------------|-------------------|
| ≥ 99,5 % | H ₂ O ≤ 67 | Bouteille | 50L | NS | 34 kg | I5120L50R0A001 |
| | CO ≤ 5 | Cadre | V09*50L | NS | 306 kg | I5120V09R0A001 |
| | NO/NO ₂ ≤ 2 | Liquide | - | | | I5115RG |
| | S ≤ 1 | | | | | |
| | NH ₃ ≤ 25 | | | | | |

Données physiques

| | |
|-------------------|-------------|
| Poids moléculaire | 44.01 g/mol |
| Couleur | incolore |
| Odeur | inodore |
| N° CAS | 124-38-9 |

Caractéristiques

Identification des dangers : Asphyxie dans des concentrations élevées

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.