

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	L50	NS	34 kg	I5120L50R0A001
	CO ≤ 5	Cadre	V09	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

Equipement bouteilles

Couleur de l'ogive : jaune (RAL 1018)



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.