

CARBOPUB™ 30



Applications

Tirage à bière azotée
Protection des aliments

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport : Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Dioxyde de Carbone)
N° ONU : 1956
ADR/RID : Classe 2
Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30015L01
Lien : <http://www.quickfds.com/fds/9156537-11239-25000-017251>

Données physiques

Densité relative :
Densité relative, gaz : Plus lourd que l'air
Couleur : incolore
Odeur : inodore

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz non inflammable et non toxique
Protection personnelle : Toxicité : à forte concentration, provoque rapidement une déficience circulatoire. Les symptômes sont des maux de tête, des nausées et des vomissements, qui peuvent conduire à la perte de connaissance.



Équipement bouteilles

Raccord du robinet :
AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle
Couleur de l'ogive :
vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Constituants		Impuretés		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
N ₂	Q.S.	CO	≤10 ppm v/v	Bouteille	14L TP	170 bar	2,7 m ³	I4651M14R2A001
CO ₂	30% ± 3%	Soufre total (S)	≤0,5 ppm v/v					
		Huile	≤ 5 ppm w/w					

Information additionnelle

Les composants du mélange sont conformes aux spécifications E290 (dioxyde de carbone) et E941 (azote).
Produit conforme à la démarche HACCP.
Durée de conservation : 60 mois

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.