

ALPHAGAZ™ Mix 3 OTO PEMS B-5 Composants



ALPHAGAZ, la solution adaptée pour une performance analytique optimale

Applications

Analyse des gaz d'échappement: Portable Emissions Monitoring System

Type de transport

Gaz comprimé

N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° P6551

Lien : <https://www.quickfds.com/out/18923-38552-29064-010175.pdf>

Données physiques

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

Caractéristiques

Identification des dangers : Nocif par inhalation

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité Ne pas respirer les gaz, vapeurs.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage..



Équipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)

Couleur de l'ogive : vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Composants			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité (m ³)	Référence produit
CO ₂	17 %	±1 %	-	Bouteille	S11	150 bar	1,7 m ³	P6551S11R5A001
CO	4,5 %	±1 %						
NO	1 900 ppm	±1 %						
NO ₂	900 ppm	±1 %						
N ₂	Gaz de fond: Q.S							

Information additionnelle

Stabilité : 24 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.