

MIX G30 N25



Aplicações

Gás padrão (combustão)

Informações de transporte

Gás liquefeito

Designação oficial de transporte	Butano
UN-No	1011
ADR/RID	Classe 2 Código de classificação 2 F



Ficha de Segurança Produto

Gás liquefeito : 014-1

Acesso: <https://industrial.airliquide.pt>

Propriedades Físicas

Peso molecular	58 g/mol
Densidade relativa:	
Densidade relativa, gás	2 (ar=1)
Cor	incolor
Cheiro	inodoro, mau cheiro produto frequentemente adicionado

Propriedades

Identificação dos perigos: Gás extremamente inflamável. Contém gás sob pressão; pode explodir sob o efeito do calor.

Protecção pessoal: Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva quando entram na área a não ser que se comprove que a atmosfera é respirável. Evacuar a área. Assegurar adequada ventilação de ar. Eliminar possíveis fontes de ignição.



Equipamento das garrafas

Rosca da válvula

AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - macho esquerdo

Cor da ogiva:

vermelho (RAL 3000)



Especificações do produto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)		Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (kg)	Referência produto
i-C ₄ H ₁₀	50%	2%	CnHm	≤ 3800	Garrafa	50L TP	NA	24 kg	P4640L50Z0A001
n-C ₄ H ₁₀	QS		N ₂	≤ 800					
			O ₂	≤ 200					
			H ₂	≤ 100					
			CO ₂	≤ 50					
			H ₂ O	≤ 50					

Informações adicionais

Produto em conformidade com a norma ISO 6976 y NF EN 437

Prazo de validade: 36 meses

Advertencia previa

A informação contida nesta ficha de produto é genérica e não obedece a quaisquer condições ou regulamentações específicas ou locais. Esta ficha não é nem deve ser considerada como uma recomendação. A Air Liquide não assume qualquer obrigação ou responsabilidade relativas à informação contida nesta ficha de produto excepto no que diz respeito às especificações do produto constantes da Ficha de Segurança, nem à sua completude nem ao uso da respectiva informação ou consequências desse uso. A Air Liquide não presta qualquer garantia, (directa ou indirecta) seja qual for a sua natureza, relativa a esta ficha.