

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1965 AMESTEC DE HIDROCARBURI GAZOASE LICHEFIAT, N.S.A (PROPAN), 2.3, Clasa 2, 2F

Caracteristici principale

Gaz lichefiat (amestec) sub presiune, incolor, inodor, extrem de inflamabil, mai greu decat aerul. Odorizat artificial

Pictograme de pericol PERICOL



Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate pentru Propan tehnic

Ventil / Reductor	Valabil numai pentru extractie faza gazoasa
Racordul la ventilul buteliei	W 21,8 x 1/14 LH
Reductor recomandat	Adecvat aplicatiei

Specificatie / Forma de livrare				
		Propan tehnic		Standard
Compozitia				
Propan	≥	95	% (vol)	ASTM D 2163
Etan	≤	2	% (vol)	ASTM D 2163
Butan si fractii mai grele	≤	2,5	% (vol)	ASTM D 2163
Impuritati, coroziune				
Hidrogen sulfurat	≤	1	ppm (m)	ASTM D 5623
Sulfura de carbonil	≤	2,5	ppm (m)	ASTM D 5623
Sulf total	≤	35	mg/kg	ASTM D 5623
Test coroziune cupru la 38°C si 1h		Class I	-	ASTM D 1838
Recipient / Continut				
F26		9,5	kg	ADR P200
F79		33,0	kg	ADR P200
Presiunea de vapori la 37°C	≤	13,79	bar	ASTM D 5623

Aplicatii: Tratamente termice;
 Combustibil utilizat in instalatii de ardere autorizate pentru gaz petrolier lichefiat, fixe si mobile, arzatoare diverse cu flacara directa, generatoare de aer cald („heater”);
 Taierea metalelor cu flacara oxigaz;
 Component de amestec pentru GPL Auto;
 Gaz propulsor pentru spray-uri;