

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 GPL Propan

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				
Compozitia	Min	Max	UM	Standard
Propan	92	96	% (m/m)	SR EN 27941
Propilena	-	3	% (m/m)	SR EN 27941
Pentene	-	1	% (m/m)	SR EN 27941
Etan	-	0,5	% (m/m)	SR EN 27941
Butan si Butene	-	Diferenta	% (m/m)	SR EN 27941
Impuritati, coroziune				
Sulf	-	200	mg/Nm3	SR EN ISO 6326-3
Etilmercaptan	50	-	mg/Nm3	SR EN ISO 6326-3
Hidrogen sulfurat	-	0,5	mg/Nm3	SR EN ISO 6326-3
Recipient / Continut				
Densitate la 15°C	508	513	kg/m3	SR EN ISO 8973
Presiunea de vapori la 40°C		1560	kPa	SR EN ISO 8973
F26 L		10	kg	ADR P200
F84 L		33,5	kg	ADR P200

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;

MESSER 
 Gases for Life

Messer Romania Gaz SRL
 Str. Drumul intre Tarlale nr. 102-112
 RO-032982 Bucuresti S3
 Tel. +40213273624
 Fax. +40213273626
 www.messer.ro