

Carfi s.a.
AMONIACO

Código NFPA

**Panel de
identificación**

**TDG Pictogramas para el transporte de
AMONIACO**



**268
1005**



FORMULA QUÍMICA

NH₃

PESO MOLECULAR

17.03 Gr.

NÚMERO UN

268-1005

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO

Gas Comprimido

APARIENCIA

Gas

OLOR

Extremadamente acre

pp.

11.6 para 1.0 N@70AF

PUNTO DE EBULLICIÓN

-33.4° C

PUNTO SOLIDIFICACIÓN

-77° C

GRAVEDAD ESPECÍFICA

0,68@

DENSIDAD(AIRE=1)

0,6(gas)

PRESIÓN DE VAPOR

2327 a 0°C (mm Hg)

% VOLATILIDAD

100%