

Denumire / Identificare**Numar CAS** 7664-41-7**Denumire dupa ADR** UN 1005 AMONIAC ANHIDRU, 2.3 (8)**Identificare butelie**Ogiva:
Galben**Caracteristici principale**

Toxic, coroziv, inflamabil, miros intepator, gaz lichefiat sub presiune, mai usor decat aerul

Pictograma de pericol**PERICOL****Caracteristici fizice**Masa moleculara: 17,304 kg/kmol
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 0,7714 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 0,5966
Presiunea de vapori la 20°C 8,5737 bar

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-NH3-002 (Amoniac)

Ventil / Reductor**Racordul la ventilul buteliei** DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"**Specificatie / Forma de livrare**

Refrigerant R717			
Compozitia			
NH ₃	>	99,95	Masa -%
Impuritati			
H ₂ O	<	400	ppm (masa)
Recipient / Continut			
F10		5,3	kg
F40		21,0	kg
F79		40,0	kg
But. 960 L		475	kg
But. 960 L		500	kg

Nota : Produs in conformitate cu standardul DIN 8960 Refrigeranti – Cerinte si simboluri.

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