

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"

Reductor recomandat Spectrocem Reductor PN 40



Specificatie / Forma de livrare

		Amoniac 3.8	
Compozitia			
NH ₃	>	99,98	Masa -%
Impuritati			
H ₂ O	<	200	ppm (masa)
Ulei	<	5	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