Air Liquide

AMMONIAK N38 / NH₃



Air Liquide liefert Ammoniak - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten:

Anwendungen

Alkalisches Reagens Chemische Synthese

Lösungsmittel

Wärmebehandlung: Nitriermittel

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung Ammoniak, wasserfrei

UN-Nr. 1005 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 2 TC







2.3: Giftige

Sicherheitsdatenblätter

Verflüssigtes gas: 002

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/002-DE-DE-

Ammoniak.pdf

Physikalische Eigenschaften

Relative Dichte: 0,597 Relative Dichte, gasförmig Relative Dichte, verflüssigtes Gas 0,6819 farblos Aussehen stechend Geruch **CAS-Nummer** 7664-41-7

Eigenschaften

Molmasse

Gefahrenhinweise: sehr giftig; ätzend Zündgrenzen: entzündbar, brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: Gas, Dampf nicht einatmen. / Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen / Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen / Freisetzung in die Umwelt vermeiden. / An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. / Unter Verschluss aufbewahren.









17,03 g/mol

Zylinderausstattung

Flaschenventil:

DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14") Schulterfarbe: gelb (RAL 1018)





Produktspezifikationen

Reinheit [wt%] NH ₃	Verunreinigungen [wt%]		Lieferform	Behälter	Druck (bar)	Inhalt (kg)	Materialnummer
≥ 99,98 %	H ₂ 0	< 200 ppmw	Zylinder	\$10	8,6 bar	5,3 kg	P1721S10R0A001
	Öl	< 5 ppmw	Zylinder	L40	8,6 bar	21,0 kg	P1721L40R0A001
			Zylinder	L79	8,6 bar	40,0 kg	P1721L79R0A001
			Zylinder	L79 mit Steigrohr	8,6 bar	40,0 kg	P1721L79T0A001
			Zylinder	Fass	8,6 bar	500,0 kg	P1721K05RLA001

Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit verfügbar Analyse aus der Flüssigphase



Haftungsausschluss (Disclaimer)

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen. Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind. Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Air Liquide. Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.