

# Ammoniak

Seite 1 von 3

---

Reinheit in %  $\geq 99,98$

Nebenbestandteile  $\text{H}_2\text{O}$   $\leq 100$  mg/kg

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

---

Lieferarten siehe unter <http://swffn.de/gase/ammoniak/>

**Stahlflaschen**

---

**In Fässern**

---

Weitere Lieferarten auf Anfrage

---

Kennzeichnung der Behälter	Farbkennzeichnung	Flaschenfarbe: Flaschenschulter: Zinkgelb RAL 1018 Flaschenkörper: Zinkgelb RAL 1018	
		Fassfarbe: Böden: Zinkgelb RAL 1018 Zarge: Zinkgelb RAL 1018	
	Aufkleber	Gemäß ADR / CLP	
	Ventilanschluss	Flaschen- / Fassanschluss: W 21,80 x 1/14" rechts nach DIN 477-1 Nr. 6	
Umrechnungszahlen	Gewicht kg	Volumen gasförmig <sup>2)</sup> m <sup>3</sup>	Volumen flüssig <sup>3)</sup> Liter
	1,000	1,389	1,466
	0,682	0,947	1,000
	0,722	1,000	1,058
Eigenschaften	Ammoniak ist ein unter Druck verflüssigtes Gas. Ammoniak ist giftig, brennbar, schwer entflammbar, ätzend, farblos und stechend riechend.		
Sicherheitsbestimmungen	EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.		
Chemische und physikalische Daten	Chemische Formel:	NH <sub>3</sub>	
	Molekulargewicht:	17,0 g / mol	
	Kritischer Punkt:	Temperatur: Druck: Dichte:	132,4 °C / 405,5 K 112,8 bar 0,235 kg / l
	Siedepunkt bei 1013 mbar:	Temperatur: Flüssigkeitsdichte:	-33,4 °C / 239,75 K 0,68 kg / l
	Dichteverhältnis Gas/Luft:	0,60	
	Dichtevergleich:	leichter als Luft	

2) bezogen auf 1 bar und 15 °C

3) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt

## Haftungsausschluss (Hinweis)

Die vorstehenden Angaben in diesem Produktdatenblatt beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Die Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH (im Folgenden SWF genannt) prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Die auf dem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen gelten nach bestem Wissen als zuverlässig, dennoch können sich Daten inzwischen verändert haben. Der Anwender ist dafür verantwortlich und hat selbst dafür Sorge zu tragen, dass er im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung ist. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden.

Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests. Die Angaben auf dem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Jede aus den Hinweisen in diesem Produktdatenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Für den Fall, dass SWF dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von SWF in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung. Dementsprechend lehnt SWF jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten entstehende ausdrückliche oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SWF lehnt jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

---

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Produktdatenblatt genannten Marken solche der SWF. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte Marken.

---