

SCHWEFELDIOXID N38 / SO₂



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

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 1121-1130

Anwendungen

Labor & Forschung

Halbleiter-Industrie: Wasserbehandlung

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Transportbezeichnung Schwefeldioxid

UN-Nr. 1079

ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 2 TC







Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 113

Bitte abrufen unter: https://gasekatalog.airliquide.de/sdb/113-DE-DE-

Schwefeldioxid.pdf

Physikalische Eigenschaften

Molmasse 64,06 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig Schwerer als Luft
Aussehen farblos
Geruch stechend
CAS-Nummer 7446-09-5

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: Giftig beim Einatmen und stark ätzend für Augen,

Atemwege und Haut

Zündgrenzen: nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: Gas, Dampf nicht einatmen / Schutzhandschuhe+ Schutzkleidung+ Augenschutz+ Gesichtsschutz tragen / An einem gut belüfteten Ort aufbewahren / Unter Verschluss aufbewahren







Zylinderausstattung

Flaschenventil DIN 477 Nr. 7 Schulterfarbe: gelb (RAL 1018)





Produktspezifikationen

Reinheit SO ₂	Verunreinigungen		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,98 %	H ₂ SO ₄	< 10 wt. ppm	Zylinder	10L	3,3 bar	12,0 kg	P1734S10R0A001
	H ₂ 0	< 50 wt. ppm	Zylinder	20L	3,3 bar	25,0 kg	P1734M20R0A001
			Zylinder	50L	< 99 bar	61,5 kg	P1734L50R0A001
			Zylinder	50L mit Steigrohr	3,3 bar	61,5 kg	P1734L50T0A001

Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit lieferbar.

Lagerfähigkeit: 36 Monate



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.