



Gasgemisch 40% H₂ / Rest He, analysiert (gasförmig, verdichtet)

Bezeichnung	Gasgemisch 40% H ₂ / Rest He, analysiert
Gasart	7451
Materialnummer	74510152 745105884
Zusammensetzung *) % (mol)	40% H ₂ 5.0 (+/- 2% rel.) 60% He 5.0
Nebenbestandteile ppm	CnHm ≤ 0.3 CO ₂ ≤ 400

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten (Standard-Gebinde)	Stahlflaschen 200 bar (15°C)			
	Geom. Vol. Liter	Richtwerte für Masse und Gewicht Durchmesser mm Höhe mm		Bemerkungen
	50	229	1500	70

Flaschenbündel, Fülldruck 200 bar (15 °C)				
Geom. Vol. Liter	Richtwerte für Masse und Gewicht Abmessungen mm (L x B x H)		Bruttogewicht kg	Bemerkungen
600	1200 x 800 x 1700		1050	nur Mat. Nr. 745105884

Kennzeichnung	Farbkennzeichnung (Schulter)	feuerrot, RAL 3000
	Prägung	GASGEMISCH
	Bezettelung	Gasart, Gemischetikette
	Strichcode	✓
	Ventilanschluss	W21,8 x 1/14" links (SN 219505/3)



Gasgemisch 40% H₂ / Rest He, analysiert (gasförmig, verdichtet)

Eigenschaften	Das Gasgemisch 40% H ₂ in Rest He ist farb- und geruchlos. Dieses Gasgemisch ist ungiftig aber entzündlich.
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsdatenblätter verfügbar unter linde.ch
Sicherheitshinweis	Zusätzliche Blätter «Sicherheitsempfehlungen»: A02: Richtiger Umgang mit Gasflaschen
Haftungsausschluss	Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas Schweiz AG prüft und aktualisiert die Informationen und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas Schweiz AG.



Mélange de gaz 40% H₂ / reste He, analysé (gazeux, comprimé)

Désignation	Mélange de gaz 40% H ₂ / reste He, analysé
Typ de gaz	7451
Numéro du matériel	74510152 745105884
Composition *)	40% H ₂ 5.0 (+/- 2% rel.)
% de mol	60% He 5.0
Impuretés ppm	CnHm ≤ 0.3 CO ₂ ≤ 400

Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)

Modes de livraison (Réipients usuels)	Bouteilles d'acier 200 bar (15°C)			
	Vol. géom. litres	Mesures et poids approximatifs		Remarques
		Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg
	50	229	1500	70
				seul. no. mat. 74510152

Cadres de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			
Vol géom.	Mesures et poids approximatifs		Remarques
Litres	Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)		Poids brut kg
600	1200 x 800 x 1700		1050
			seul. no. mat. 745105884

Marquages	Marquage en couleur (ogive)	rouge feu, RAL 3000
	Gravure	MÉLANGE DE GAZ
	Étiquettes	sorte de gaz, étiquette de la composition
	Code barre	✓
	Raccord de la valve	W21,8 x 1/14" à gauche (SN 219505/3)



Mélange de gaz 40% H₂ / reste He, analysé (gazeux, comprimé)

Caractéristiques	Le mélange de gaz 40% H ₂ avec reste He est un gaz incolore et inodore. Ce mélange de gaz n'est pas toxique, mais inflammable.
Fiche de sécurité	Fiches de données de sécurité disponibles sur linde.ch
Remarques de sécurité	Feuilles supplémentaires «Remarques de sécurité»: A02: Manipulation des bouteilles de gaz
Clause de non-responsabilité	Toutes les informations contenues dans la fiche technique du produit correspondent à l'état actuel des connaissances. Linde Gas Schweiz AG vérifie et actualise les informations et se réserve le droit de modifier ou de compléter les informations mises à disposition. Malgré tout le soin apporté, des données peuvent avoir changé entre-temps. Une responsabilité ou une garantie pour l'actualité, l'exactitude et l'intégralité des informations mises à disposition ne peut donc pas être assumée. Chaque utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales pertinentes et de l'adéquation des produits décrits ici à son utilisation. Les informations contenues dans cette fiche technique de produit ne constituent pas une garantie contractuelle des propriétés du produit. La reproduction d'informations, de textes, d'images ou de données est soumise à l'autorisation préalable de Linde Gas Schweiz AG.