# AIR LIQUIDE

## BEE™ FLY BALLONGAS

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 989-998



ALBEETM FLY - Ballongas für unvergessliche Momente. Genial einfaches Handling durch geringes Gewicht und voll integrierten Flaschenkopf – stets in der richtige Flaschengröße.

#### Anwendungen

Befüllen und Steigenlassen von Ballons Ballon-Dekorationen

#### Angaben zum Landtransport Druckgasflaschen

Bezeichnung: Helium, verdichtet UN Nr.: UN 1046 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

#### Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

#### Sicherheitsdatenblätter

ALbee™ Fly Ballongas He -Nr. 061A\_04

deutsch:

ALbee™ Fly Ballongas He -Nr. 061A\_04

englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

#### Produktspezifikation

Produktname: ALbee™ Fly Ballongas He

#### Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 4,00 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 0,138

#### Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

erstickend in hohen Konzentratio-Gefahrenhinweise:

nen; tiefgekühlt flüssiges Gas er-

zeugt Erfrierungen

beim Umgang mit dem Produkt für Persönliche Schutzmaßnahmen:

ausreichende Belüftung sorgen

#### Zylinderausstattung

Schulterfarbe: braun (RAL 8008) Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



| Reinheit  | Fremdgase | Lieferform | Behälter    | Druck   | Inhalt | Materialnummer |
|-----------|-----------|------------|-------------|---------|--------|----------------|
| He        |           |            | Bezeichnung |         |        |                |
| ≥ 95,00 % | k.A.      | Zylinder   | S03         | 200 bar | 0,4 m³ | I6004S03M2E001 |
|           |           |            | S05         | 200 bar | 0,9 m³ | I6004S05M2E001 |
|           |           |            | S11         | 200 bar | 2,0 m³ | l6004S11M2E001 |

Produkt ist europaweit verfügbar.



### 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.