

ETHEN N35

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 459-494



Air Liquide erzeugt und liefert Ethen - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

Anwendungen

Labor & Analytik: Referenzgas Halbleiter & Photovoltaik

Angaben zum Landtransport Druckgasflaschen

Bezeichnung: Ethylen, verdichtet UN Nr.: UN 1962 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 F

Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

Sicherheitsdatenblätter

Ethylen (verdichtet) - Nr. 055A

deutsch:

Ethylen (verdichtet) - eng- Nr. 055A

lisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: Ethen N35

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 28,05 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 0,975

Eigenschaften

Zündgrenzen: hochentzündlich

Gefahrenhinweise: in hohen Konzentrationen narkotisie-

rend und erstickend; tiefgekühlt flüssiges Gas kann Erfrierungen

hervorrufen

Persönliche Schutzmaßnah- beim Umgang mit dem Produkt für men: beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: rot (RAL 3000) Flaschenventil: DIN 477 Nr. 1



| Reinheit | Fremdgase | | Lieferform | Behälter | Druck | Inhalt | Materialnummer |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------|-------------|---------|---------|----------------|
| C ₂ H ₄ | | | | Bezeichnung | | | |
| ≥ 99,95 mol % | H ₂ O | < 5 ppm mol | Zylinder | S10 | 135 bar | 3,7 kg | P0492S10R0A001 |
| | O ₂ | < 10 ppm mol | | L50 | 135 bar | 18,5 kg | P0492L50R0A001 |
| | CO ₂ | < 5 ppm mol | | | | | |
| | H ₂ | < 10 ppm mol | | | | | |
| | N_2 | < 40 ppm mol | | | | | |
| | andere KW | < 430 ppm mol | | | | | |
| | S | < 2 ppm mol | | | | | |

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Auch bezeichnet als Ethylen. Ethen hat eine kritische Temperatur von 9,2 °C. Bei Unterschreiten dieser Temperatur kommt es zur Teilverflüssigung. Bei Temperaturen, die unterhalb der kritischen Temperatur liegen, kann der Fülldruck der Dampfdruckkurve entnommen werden.



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.