Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 85-114







ALNAT - die Lösung von Air Liquide für die Wärmebehandlung von metallischen Werkstoffen

Anwendungen

Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe Glühen, Hochdruckgasabschrecken und Inertisieren

Angaben zum Landtransport

Tiefkalt verflüssigt

Bezeichnung: Argon, tiefkalt verflüssigt UN Nr.: UN 1951

ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 3 A

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

ALNAT 6 (tiefkalt verflüssigt) Nr. 003B_04

- deutsch:

Nr. 003B_04 ALNAT 6 (tiefkalt verflüssigt)

- englisch:

produkte.airliquide.de Bitte abrufen unter:

Produktspezifikation

Produktname: ALNAT 6

Reinheit Ar	-	Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,999 % Vol.abs	H ₂ O	≤ 2 ppmv ≤ 3 ppmv	flüssig	<u> </u>			I2158RG
	N_2	≤ 5 ppmv					

Produkt ist europaweit verfügbar.

Dhyoikaliacha	Figenschaften
FIIVSIKAIISCHE	Fluerischaften

Molmasse: 40 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,38 Relative Dichte, flüssig (Wasser = 1): 1,4

Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen Persönliche Schutzmaßnahbeim Umgang mit dem Produkt für men: ausreichende Belüftung sorgen

Deutschland-de- ALNAT 6-03/2008-v2 // ALNAT ist ein eingetragenes Trademark



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.