

TROCKENEIS

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 333-368



Air Liquide liefert Trockeneis in verschiedenen Formen für zahlreiche kryogene Anwendungen

Anwendungen

Industrielle Reinigungsverfahren: Trockeneisstrahlen für vielfältige Einsatzgebiete

Lebensmittelindustrie: Transportkühlung von Produkten in gekühltem oder gefrorenen Zustand

Catering: Kühlung von Fertigspeisen in Flugzeugen und Zügen

Chemische Industrie: Wärmeabführung bei chemischen Reaktionen

Metallindustrie: Materialprüfung, Kaltdehnen und Härten Schädlingsbekämpfung, z. B. in Getreidesilos Ausscheiden von Weinstein in Kellereien

Entertainment: Erzeugung von Show- und Nebeleffekten

Angaben zum Landtransport

In fester Form

Bezeichnung: Kohlendioxid, fest (Trocken-

eis)

UN Nr.: UN 1845

ADR/RID:

Sicherheitsdatenblätter

Kohlendioxid (fest) (Trocken- Nr. 018C

eis) - deutsch:

Kohlendioxid (fest) (Trocken- Nr. 018C

eis) - englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: Trockeneis

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 44,01 g/mol Kälteleistung bei einer Erwärmung von - ca. 645 kJ/kg

78,9 °C auf 0 °C (q₀):

Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,53

Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Gefahrenhinweise: Persönliche Schutzmaßnaherstickend in hohen Konzentrationen beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen

Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
Trockeneis-Scheiben	Isolier-Container		bis zu 600 kg	15900XXX
	Isolier-Container		bis zu 160 kg	15900XXX
	Isolier-Container		bis zu 120 kg	15900XXX
Trockeneis-Kühl-Pellets	Isolier-Container		bis zu 400 kg	15750XXX
	Isolier-Container		bis zu 200 kg	15750XXX
	Isolier-Container		bis zu 100 kg	15750XXX
Trockeneis-Strahl-Pellets	Isolier-Container		bis zu 400 kg	I5710XXX
	Isolier-Container		bis zu 200 kg	I5710XXX
	Isolier-Container		bis zu 100 kg	I5710XXX

Produkt ist deutschlandweit 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.