

TROCKENEIS



Air Liquide liefert Trockeneis in verschiedenen Verpackungen für zahlreiche kryogene Anwendungen

- **Anwendungen**

Temperaturkontrolle während dem Transport und der Verteilung von Nahrungsmitteln,
 Einfrieren, kühlen, konservieren von Lebensmitteln
 Reinigen mit Trockeneis (CO₂ Cleanblast-Verfahren)
 Nebel effekte mit Trockeneis

- **Angaben zum Landtransport**

Tiefkalt verflüssigtes Gas

Bezeichnung des Gutes	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)
UN.-Nr.	1845
ADR/RID	Klasse 9
	Klassifizierungscode M11 (unterliegt nicht den Vorschriften des ADR/RID)

- **Sicherheitsdatenblatt**

Bitte abrufen unter: www.carbagas.ch

- **Spezifikationen**

Lieferform	Gebinde grösse	Inhalt (kg)	Materialnummer
Ministicks	Ø 3	-	I5710XXX
Pellets	Ø 16	-	I5750XXX
Scheiben	250x125x15	0,7	I5811XXX
Scheiben	250x125x30	1,4	I5801XXX
Blocks	250x250x125	12	I5900XXX

- **Physikalische Eigenschaften**

Molmasse44 g/mol
 Relative Dichte, gasförmig..... 1,52 (Luft=1)
 Relative Dichte, flüssig 1,03 (Wasser=1)
 CAS-Nummer..... 124-38-9

- **Eigenschaften**

Gefahrenhinweis: Gekühltes, verfestigtes Gas. Kontakt mit Produkt kann Verbrennungen oder Frostbeulen verursachen. Erstickungsgefahr bei hohen Konzentrationen.
 Haupteigenschaften: nicht entflammbar.
 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Für ausreichende Entlüftung sorgen. Augen, Gesicht und Haut vor Kontakt mit Produkt schützen.

Haftungsausschluss (Disclaimer)

Carbagas übernimmt keine Verantwortung für Verwendung der hier enthaltenen Angaben. Carbagas lehnt diesbezüglich, soweit gesetzlich zulässig, jegliche Haftung, Garantie- sowie Gewährleistungsansprüche ab.

Carbagas bemüht sich die Angaben in diesem Dokument dem gegenwärtigen Wissensstand anzupassen. Jedoch besteht keine Gewähr dafür, dass diese Angaben den Wissensstand zum Zeitpunkt der Herausgabe oder einen zukünftigen Wissensstand widerspiegeln, oder dass diese vollständig sind. Bei den Angaben handelt es sich nicht um eine vertragliche Zusicherung von Produkteigenschaften.

Der Anwender trägt in jedem Fall selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Er hat selbst dafür Sorge zu tragen, dass er im Besitz der aktuellen Version dieses Dokumentes ist. Der Anwender ist für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften selbst verantwortlich.

Dieses Dokument sowie die darin enthaltenen Fotos, Bilder und Texte dürfen nicht kopiert oder auf irgendeine Weise wiedergegeben, verkauft, verliehen, übertragen oder auf anderem Weg an Dritte weitergegeben werden.