

B-121.02 DROOGIJS

27-7-2016/ versie:01



ICS (Industrial Cryogenic Services) BV levert droogijs in verschillende verpakkingen voor talrijke toepassingen.

● Toepassingen

Temperatuursbeheersing tijdens transport van voedingsmiddelen, vriezen, koelen en conserveren van voedingsmiddelen
Droogijs stralen
Creëren van rookeffect

● Transport informatie

Diepgekoeld gas

Juiste vervoersnaam Kooldioxide, vast (Droogijs)
UN Nr 1845
ADR/RID Klasse 9
Classificatiecode M11

● Veiligheidsinformatieblad

N° EIGA018C
Te vinden op: www.icsdryice.com

● Productspecificaties

Verpakkingseenheid	Type droogijs	Type droogijs	Type droogijs	Type droogijs
6 kg	Ø 3 mm	Ø 9/10 mm	Ø 16 mm	150x150x20 mm
12 kg	Ø 3 mm	Ø 9/10 mm	Ø 16 mm	150x150x20 mm
20 kg	Ø 3 mm	Ø 9/10 mm	Ø 16 mm	150x150x20 mm
25 kg	Ø 3 mm	Ø 9/10 mm	Ø 16 mm	150x150x20 mm
Container	Ø 3 mm	Ø 9/10 mm	Ø 16 mm	150x150x20 mm

Containers verschillende volumes op aanvraag.

Naast het standaard type droogijs uit de tabel, kunnen we voor u ook bij afname van een volle container nog andere formaten produceren. Voor extra informatie en mogelijkheden, neem contact op met onze customer service via info@icsdryice.com of +31 416 283 331

● Fysische informatie

Moleculair gewicht 44,01 g/mol
Relatieve dichtheid, gas 1,52 (lucht=1)
Relatieve dichtheid, vloeistof 1,03 (water=1)
CAS nummer 124-38-9

● Eigenschappen

Identificatie van de gevaren: sterk gekoelde vaste stof.
Kan bij contact bevriezing en koude verbranding veroorzaken, kan verstikking veroorzaken in hoge concentraties
Gevaarsaanduiding: niet brandbaar
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: zorg voor voldoende ventilatie. Bescherm ogen, gelaat en huid tegen contact met dit product.

Overige: droogijs -78,5°C

PRODUCTINFORMATIEBLAD - DISCLAIMER

AIR LIQUIDE S.A. en/of haar dochtervennootschappen ("AIR LIQUIDE") zijn niet verantwoordelijk en aansprakelijk voor het gebruik van of de gevolgen van het gebruik van de informatie die in deze Product sheet is opgenomen.

AIR LIQUIDE verstrekt deze Product sheet slechts voor informatie doeleinden. Het afgaan daarop op welke wijze dan ook is volledig voor eigen rekening en risico van de gebruiker van deze Product sheet.

AIR LIQUIDE geeft geen verklaringen, garanties of vrijwaringen af met betrekking tot de inhoud van dit document noch ten aanzien van de volledigheid daarvan en wijst alle aansprakelijkheid alsmede elke impliciete of expliciete garantie en/of vrijwaring, waaronder, maar niet beperkt tot, een garantie met betrekking tot de verkoopbaarheid en met betrekking tot de geschiktheid van een product voor een bepaald gebruik of doel, af en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor welke schade dan ook van de gebruiker van deze Product Sheet of van enige derde.

Dit document kan niet worden beschouwd als wettelijk voorschrift (nationaal dan wel Europees), verzekeringsvereiste of reglement.

Daarenboven dient niet te worden verondersteld dat alle aanvaardbare lokale waarden, tests of veiligheidsprocedures of -methodes, voorzorgsmaatregelen, benodigdheden of instrumenten hierin zijn opgenomen. Tevens kunnen abnormale of ongebruikelijke omstandigheden ertoe leiden dat nadere eisen of additionele procedures noodzakelijk zijn. AIR LIQUIDE kan, op elk moment waarop zij dat wenselijk acht, de informatie in deze Product sheet aanvullen, verwijderen of geheel of gedeeltelijk wijzigen.

Het is ten strengste verboden om enig deel van deze Product sheet na te bootsen, te kopiëren of anderszins te verveelvoudigen zonder de schriftelijke goedkeuring van AIR LIQUIDE.

Alle (intellectuele eigendoms)rechten, waaronder het auteursrecht, met betrekking tot deze Product sheet berusten bij, en worden voorbehouden door, AIR LIQUIDE. Deze Product sheet en de foto's en afbeeldingen die hierin zijn opgenomen mogen op geen enkele wijze worden gekopieerd, nagebootst of (anderszins) verveelvoudigd, of worden verkocht, in bruikleen gegeven, overgedragen of (anderszins) openbaargemaakt aan derden. Deze Product sheet mag alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor deze wordt verstrekt door AIR LIQUIDE en niet op enige wijze die afbreuk zou kunnen doen aan de belangen van AIR LIQUIDE. Deze Product sheet bevat (geregistreerde en niet-geregistreerde) merken, handelsnamen, logo's en (andere) herkomstaanduidingen, ten aanzien waarvan de (intellectuele eigendoms)rechten berusten bij AIR LIQUIDE of bij een derde partij van wie AIR LIQUIDE het recht heeft verkregen om hiervan in deze Product sheet gebruik te maken. Voor ieder gebruik van auteursrechtelijk beschermde materialen, merken en andere onderscheidingstekens is toestemming van AIR LIQUIDE op een apart toestemmingsformulier vereist.