

ALBEE FLAME OXYGEN / O₂



ALbee™ gjør livet ditt enkelt - enkelt å velge, kjøpe og bruke. Små, utleiefrie gassflasker for håndverkere og profesjonelle håndverkere.

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 1079 - 1120

Anvendelse

Lodding
Skjæring
Oppvarming
Sveising

Transportinformasjon

Trykflasker med komprimert gas

Offisiell godsbetegnelse Oksygen, komprimert
UN-nummer 1072
ADR/RID Klasse 2
 Klassifikasjonskode 1 0



Gassdata

Molekylvekt 32 g/mol
Tetthet:
 Tetthet, gass 1,1 (luft=1)
 Tetthet, flytende 1,1 (vann=1)
Farge fargeløs, hvit i fast form
Lukt Luktfri
CAS-nummer 7782-44-7

Egenskaper

Fareidentifikasjon: Kan forårsake eller intensivere brann; oksidant. Inneholder gass under trykk; kan eksplodere hvis den er oppvarmet.
Ekspllosjonsområde: støtter forbrenning kraftig (voldelig reaksjon); kan føre til antennelse av brennbare materialer
Personlig beskyttelse: Unngå oksygenrik atmosfære (>21%)



Flasker

Ventiltilslutning:
G 1/4", høyre, utvendig gjenger
Skulderfarge:
hvit (RAL 9010)



Produktspesifikasjoner

Renhet (% vol. abs)	Andre komponenter (ppm-w)	Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	Varenummer
O ₂						
≥ 99,5 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 200	Flaske	5L MINITOP	200 bar	1,1 m ³	I1009S05M2E001
		Flaske	11L MINITOP	200 bar	2,4 m ³	I1009S11M2E001

Ytterligere informasjon

Produktet oppfyller kravene i gjeldende standarder for beskyttelsesgasser til sveising og skjæring med følgende betegnelser: ISO 14175-01

KLAUSUL OM FRASKRIVELSE AV ANSVAR I FORBINDELSE MED PRODUKTBEKRIVELSE

Informasjonen i denne produktbeskrivelsen er generell og tar ikke hensyn til spesifikke eller lokale forhold eller bestemmelser, og informasjonen skal heller ikke ansees som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtar seg ikke noe ansvar i forbindelse med informasjonen i denne produktbeskrivelsen, dette dokumentets fullstendighet, bruken av informasjonen eller konsekvensene av slik bruk, og gir heller ingen form for garantier (direkte eller indirekte).