



20

1006

Farve- og lugtløs gas.
Transporteres i komprimeret tilstand.
Der findes også indsatskort for *Argon, kølet og flydende*.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	-
<i>Eksplodingsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	-
<i>Sundhedsfare</i>	-
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er uopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	Gassen fortrænger luftens oxygen.

Personlig beskyttelse

<i>Inden for Sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning. Ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Direkte kontakt</i>	Normal indsatsbeklædning. I lukkede rum eller ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	-

Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Mindst 10 m.
<i>Spild på land</i>	Forsøg at kontrollere udstrømningen af komprimeret gas. Udluft afløb og lavtliggende områder.
<i>Spild i vand</i>	-
<i>Brand</i>	Stoffet virker kvælende på ild. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	-
<i>Miljøsanering</i>	-
<i>Materielrengøring</i>	Lufttørring.

Argon

Symptomer

<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Hovedpine, svimmelhed, åndedrætsbesvær, kvælninganfald, krampe og bevidstløshed. Åndedrætsstop.
<i>Hud</i>	-
<i>Øjne</i>	-
<i>Indtagelse</i>	-

Førstehjælp

<i>Generelt</i>	Tilskadekomne anbringes i frisk luft. Ved vejrtrækningsstop gives kunstigt åndedræt. Bevidstløse med bevaret vejrtrækning lejres i stabilt sideleje og holdes varme. Ethvert forsøg på at fremkalde opkastning og indgivelse af væske til bevidstløse undlades. Ved bevidstheds- eller kredsløbspåvirkning gives oxygenbehandling.
<i>Indånding</i>	Ikke-bevidstløse personer lejres varmt og bekvemt halvsiddende. Lægehjælp.
<i>Hud</i>	-
<i>Øjne</i>	-
<i>Indtagelse</i>	-
<i>Forslag til læge</i>	Stoffet displacerer oxygen i indåndingsluften. Forgiftningstilfælde forekommer sjældent. Efter indånding er der fare for oxygenmangel.

Mærkning

<i>Brugermærkning</i>	-
<i>Transportmærkning</i>	UN 1006, klasse 2, emballagegruppe -. Fareseddel 2.2.

Data

<i>Formel</i>	Ar	<i>Flygtighed</i>	gas
<i>Molekylvægt</i>	39,95	<i>Flammepunkt</i>	ikke brandbar.
<i>Cas-nummer</i>	7440-37-1	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Farenummer</i>	20	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>UN-nummer</i>	1006	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>Smeltepunkt</i>	-189 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	0,061 g/l
<i>Kogepunkt</i>	-186 °C	<i>Grænseværdi</i>	-
<i>Massefylde</i>	-	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	1,4	<i>LD₅₀</i>	-
<i>Damptryk</i>	-	<i>LC₅₀</i>	-