

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produkt navn:	AZOGEN.
Produkt kode:	484200 / 484200-2 / 4842005.
Kemisk beskrivelse:	Nitrogen 95 %, Hydrogen 5 %. Kemisk formel: N ₂ + H ₂ .

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Kølemiddel, aircondition og køretøjer.
Kun til professionel og industriel brug.

Anvendelse der frarådes: Bruges kun til ovenstående.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: VMELEKTRO A/S
Gårdsdalvej 20, Ravnstrup
DK-8800 Viborg
Telefon +45 87 26 23 00
Telefax +45 87 26 23 01
www.vm-elektro.dk

Kontaktperson: info@vm-elektro.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Press. Gas., H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

H-sætninger:

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Sikkerhedsdatablad

AZOGEN

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2021



P-sætninger:

Generelt:

-

Forebyggelse:

-

Reaktion:

-

Opbevaring:

P410 + P403 Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

Bortskaffelse:

-

Anden information:

Indeholder drivhusgasser i henhold til Kyoto aftalen.

2.3 Andre farer.

Ingen data.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
7727-37-9 / 231-783-9	-	Nitrogen	95	Press. Gas; H280.
1333-74-0 / 215-605-7	-	Hydrogen	5	Flam. Gas 1; H220, Press. Gas; H280.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier er i punkt 8, hvis de forefindes.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

Hvis personen er bevidstløs, placere i stabilt sideleje og tilkald straks lægehjælp. Giv ikke noget oralt til en bevidstløs person. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig, giv ilt. Hvis vejrtrækningen er stoppet, giv kunstigt åndedræt. Hvis symptomerne fortsætter, kontakt læge.

Indånding:

Flyt personen væk fra eksponeringsområdet. Giv ilt om nødvendigt. Søg straks læge.

Hudkontakt:

Der forventes ingen virkninger.

Øjenkontakt: Der forventes ingen virkninger.

Indtagelse: Der forventes ingen virkninger.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage kvælning i høje koncentrationer. Symptomer kan omfatte tab af bevidsthed. Offeret er muligvis ikke opmærksom på kvælning. I lave koncentrationer kan produktet forårsage narkotiske virkninger. Symptomer kan omfatte svimmelhed, hovedpine, kvalme og tab af koordination.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Vandspray.

Ueguede slukningsmidler: Tyk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. Kan danne skadelige gasser/røg ved brand, undgå indånding. Ved brand eller opvarmning vil trykket i beholderen stige, med risiko for at den brister/eksplodere til følge. Dampene er tungere end luft og kan derfor skabe en kvælningsatmosfære.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Om muligt, nedkøl udsatte beholdere med vandtåge og flyt dem fra branden hvis det kan gøres sikkert.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Stands lækagen hvis det er muligt og uden fare. Indånd ikke dampe. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold unødvendige personer væk. Udslip kan fordampe hurtigt. Undgå kontakt med udsivende gas, kan forårsage frostskaade. Fjern og sluk alle antændelseskilder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Forbyg og undgå for så vidt mulig udslip/spild.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Ventiler området. Normalt fordamper spild.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Håndter og åbn beholderen forsigtigt. Vær forsigtig ved åbning af trykbeholder.
Beskyt mod sollys og udsæt ikke for temperaturer over 50°C.
Spray ikke på åben ild eller glødende materiale.
Må ikke bruges i områder uden tilstrækkelig ventilation.
Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Følg de generelle forholdsregler for håndtering, opbevaring og brug af komprimerede gasser.

Industriel hygiejne:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Sørg for tilstrækkelig ventilation af brugsområdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Må ikke opbevares i nærheden af åben ild, antændelseskilder varme overflader, rygning forbudt. Opbevares væk fra sollys, på et køligt og velventileret sted. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C. Opbevares kun i originalbeholder.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre BEK nr. 1426 af 28-06-2021 - grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL/PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå direkte kontakt. Undgå indånding af gasser.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A eller luftforsynet åndedrætsværn. EN 141/EN 529.

Sikkerhedsdatablad

AZOGEN

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2021



Handsker: Brug kuldeisolerende handsker. EN 511.
Skift ud ved tegn på slid.

Øjenværn: Sikkerhedsbriller med sideskjold. EN 166.

Hudværn: Arbejdstøj.
Arbejdssko.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Undgå udslip til miljøet.
Håndter i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Gas	Farve: Farveløs	Lugt: Lugtfri	PH: Ikke relevant	Viskositet: Ingen data
Flammepunkt: Ikke brandfarlig	Kogepunkt °C: -196 - -259	Damptryk 25°C: 12,69 bar	Massefylde: H2: 0,07 N2: 0,97	Smelte/frysepunkt: -210 - -253°C
Log værdi: Ingen data	Selvantændelighed: Ingen data	Eksplodingsgrænse: 4 – 75 vol. %	Opløselig i vand: H2: 1,6 mg/l N2: 20 mg/l	

9.2 Andre oplysninger:

Molekyle masse:	H2: 2 g/mol	N2: 28 g/mol
Kritisk temperatur:	H2: -239,9°C/12,98 bar	N2: -146,95°C/33,99 bar

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

10.4 Forhold der skal undgås:
Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
Fjern alle antændelseskilder og hold væk fra varme. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer som overstiger 50°C. Spray ikke mod åben ild eller glødende legemer.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen data.

Andre oplysninger: Hudkontakt med hurtigt udstrømmende væske kan forårsage forfrysninger.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen data.

12.7 Andre negative virkninger:

Ozonedbrydningspotentiale ODP (R-11=1) = 0
Globalt opvarmningspotentiale GWP (CO2=1) = 0

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Tøm ikke ud i rum hvor der er risiko for dannelse af eksplosive luft/damp blandinger. Må ikke tømmes eller udluftes hvor dampe/gasser kan ophobes. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode. Nedenstående er muligheder:

EAK-kode: 16 05 05* Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04.

Rester af affald – emballage: Hvis godt tømt: 15 01 11* Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1956	1956
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	KOMPRIMERET GAS, N.O.S. (95% Nitrogen 5% Hydrogen)	COMPRESSED GAS, N.O.S. (95% Nitrogen 5% Hydrogen)
14.3 Transportfareklasse	2/2.2	2/2.2
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej F-C, S-V	No F-C, S-V
Andre oplysninger	LQ: 120 ml Tunnel: E	LQ: 120 ml Tunnel: E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Transporten, herunder lastning og losning, skal udføres af personer der har modtaget passende uddannelse i forhold til ADR.

Vejtransport skal udføres af køretøjer, der er godkendt til transport af farligt gods i overensstemmelse med kravene i den gældende udgave af ADR-bestemmelserne og de gældende nationale bestemmelser. Undgå transport på køretøjer, hvor lastrummet ikke er adskilt fra førerrummet. Sørg for at køretøjets fører er opmærksom på de potentielle farer ved lasten, og ved hvad der skal gøres i tilfælde af en ulykke eller en nødsituation.
Sørg for at beholderne er forsvarligt fastgjort.
Sørg for at der er tilstrækkelig ventilation.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1426 af 28-06-2021 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU 2020/878. CLP 1272/2008.

Yderligere information:

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, se bekendtgørelse for undtagelser.

Ozonedbrydningspotentiale ODP (R-11=1) = 0

Forordning (EU) nr. 517/2014 om fluorholdige drivhusgasser (F-GAS):
GWP 0.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk